

HRA an USIUSIUS The Gazette of India

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1 PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 86] No. 86] नई दिल्ली, सोमवार, अप्रैल 12, 2004/चैत्र 23, 1926 NEW DELHI, MONDAY, APRIL 12, 2004/CHAITRA 23, 1926

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सृचना

ाई दिल्ली, 12 अप्रैल, 2004

सं. 58 (आर ई-03)/2002—2007

फा. सं. 01/87/171/00002/एएम 05/डीईएस-8.—यथा संशोधित निर्यात और अगरात कीसि, 2002—2007 के पैरा 2.4 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1. 2002—2007 के पैरा 4.9 और 4.10 और समय-समय पर यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002—2007 की ओर भी ध्यान आकृष्ट किए। उसके हैं।

- 2. यथासंशोधित निर्यातं और आयात नीति, 2002-2007 के पैरागाफ 2.4 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एतद्द्वारा यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक खण्ड-2, 2002-2007 में निम्नलिखित संशोधन/विलोपन/शुद्धिकरण और परिवर्धन करते हैं।
- 3. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 2002-2007 में निहित मण्यक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक कि ये यथा निर्दिष्ट उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियाँ/विलोपन किए नाएँगे।
- 4. मानक निविष्टि उत्पादन मानदण्डों के विवरण के नीचे यथा निर्दिख एउपुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएँगे :-

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं0 क-3305 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ख' के अनुसार क्रम सं0 क 3306 से क 3317 पर नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएँगी।

इंजीनियरिंग उत्पाद

क्रम सं0 ग 1954 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'ग' के अनुसार क्रम सं0 ग 1955 से ग 1966 पर नई प्रविष्टियाँ जोड़ी जाएँगी।

प्लास्टिक उत्पाद

क्रम सं0 ज-543 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक 'घ' के अनुसार क्रम सं0 ज-544 पर नई प्रविष्टि जोड़ी जाएगी।

विविध उत्पाद

क्रम सं0 ट-166 पर मौजूदा प्रविष्टि के बाद इस सार्वजनिक सूचना के अनुलग्नक "ड." के अनुसार क्रम सं0 ट-167 पर नई प्रविष्टि जोड़ी जाएगी ।

5. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

एल. मानसिंह, महानिदेशक, विदेश व्यापार

अनुलग्नक ''क''

संशोधन/शुद्धियाँ

,			7 3 4
क्रम सं.	पृष्ठ सं.	संदर्भ	संशोधन/शुद्धियाँ
1	2	. 3	4
1.	142	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद	क्रम सं0 1 पर आयात मद की मात्रा (मात्रा में
		क्रम सं. क1030	बिना परिवर्तन) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा
 			जाएगा :-
			1. कोयला - 0.22 मी.टन/मी.टन
			अथवा
:			पैट्रोलियम कोक - 0.143 मी.टन/मी.टन
: :			(न्यूनतम सल्फर अंश 4%
			और फिक्स्ड कार्बन 80%
			प्रतिशत के नीचे)

1 1	2	3	4
2.	145	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद	क्रम सं0 1 पर आयात मद की मात्रा (मात्रा में
Ì		क्रम सं. क1050	बिना पंरिवर्तन) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा
			जाएगा :-
			1. कोयला - ०.२२ मी.टन/मी.टन
			अथवा
			पैट्रोलियम कोक - 0.143 मी.टन/मी.टन
	; 		(न्यूनतम सल्फर अंश 4%
			और फिक्स्ड कार्बन 80%
			प्रतिशत के नीचे)
3.	148	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित
		क्रम सं. क1085	द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 1085	कैल्सियल आक्टोएट	1 किग्रा.	1. आक्टोइक एसिड	0.445 किग्रा.
	10% (कैल्सियम			,
	अंश 10%)			

टिप्पणी : जहाँ कैल्सियम अंश 10% से कम है, आक्टोइक एसिड की हकदारी उसी अनुपात में कम की जाएगी ।

4.	148		इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित
		क्रम सं. क1095	द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-

क्रम सं.	निर्यात मद	भात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 1095	कोबाल्ट आक्टोएट 12	1 किग्रा.	1. कोबाल्ट मेटल	0.123 किग्रा.
	प्रतिशत			
	(कोबाल्ट अंश 12 %)		2. आक्टोईक एसिड	0.645 किग्रा.

टिप्पणी : जहाँ निर्यात मद में कोबाल्ट का अंश 12 प्रतिशत से कम है, उपर्युक्त मैटेरियल की हकदारी उसी अनुपात में कम की जाएगी ।

			<u> </u>
5.	4	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद	क्रम सं0 6 और 7 पर आयात मदों की मात्रा
		क्रम सं. क1275	(परिवर्तन के साथ) को बढ़ाकर निम्नानुसार पढ़ा
		(सार्वजनिक सूचना सं0	जाएगा :-
		20 दिनांक 1.8.2003	"6. आइसोडीकेनल - 0.013 किग्रा.
	-	द्वारा संशोधित)	7. 150 सार्ल्वेट न्यूट्रल - 0.414 किग्रा."
6.	228	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार
		क्रम सं. क1778	पढ़ा जाएगा :-
			''लेजर प्रिटंर/फोटोकापियर हेतु कम्पैटिबल ब्लैक
			टोनर (ब्यूनो टोनर के अलावा) और झिराक्स 1025"
f	1		

			TACT DE
] 2	3	4
7	240	ं स्सायन एवं संबद्ध उत्पाद	
1		क्रम सं. क 1889	आयात मदों (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगा :-
:			"4. आर डी ओ/एफ ओं - 1.370 किग्रा.
!	-		 एल डी ओ - 0.06 किग्रा."
	1	1	2. इस प्रविष्टि के नीचे पाद टिप्पणी जोड़ी जाएगी:-
!			"टिप्पणी - मद 4 और 5 का सिमिलित सी आई
			एफ मूल्य पोत पर्यन्त निःशुल्क मूल्य के 6 प्रतिशत
[से अधिक नहीं होगा।"
<u> </u>	6	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद	
5.1	: 0	क्रम सं. क 2026	क्रम सं० 1 पर आयात मद की मात्रा, वैकल्पिक
	1		आयात मद "केंन सुगर की मात्रा" को संशोधित
	:	ं (अर्वजनिक सूचना सं0	कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा -
		20 दिनांक 1.8.2003	"1.1 किग्रा. के बदले 1.36 किग्रा."
·	Marine	द्वारा अधिसूचित)	
9	290	Taurus vei visa vara	7 m20 + 1 0 00 0 10 10
9	7,90	क्रम सं. क 2272	इस प्रविष्टि के नीचे निम्नलिखित पाद टिप्पणी जोड़ी
	ŀ	प्राम सा. क 2212	जाएगी :-
:	į		"टिप्पणी - जहाँ निर्यात मद में लेड अंश 36
	:		प्रतिशत से कम है, उपर्युक्त कच्चे माल की हकदारी
!	· 		उसी अनुपात में कम की जाएगी।"
10	, ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद	क्रम सं० २ पर आयात मद की मात्रा (मात्रा में
	1	क्रम सं. क 2420	बिना परिवर्तन) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा
.			जाएगा :-
			''रेलेवेन्ट एरोमेटिक हाइड्रोकार्बन साल्वेन्ट''
11	333	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद	क्रम सं0 1 पर आयात मद की मात्रा (बिना किसी
1		क्रम सं. क 2609	परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा
	:		जाएगा -
:	:		"0.70 किया. के बदले 0.64 किया."
12	361	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद	क्रम सं0 1 पर आयात मद के विवरण के बाद,
	i :	क्रम सं. क 2862	निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मदों (मात्रा सहित)
			को जोड़ा जाएगा :-
			"2. ब्रोमाइन - 0.686 किग्रा/किग्रा.
ļ	!		3. हाइड्रोजन पराक्साईड - निर्यात उत्पाद का
			(50 %) 0.289 किग्रा/किग्रा.
			4 क्लोरीनेटेड एरोमैटिक - निर्यात उत्पाद का
:			साल्पेन्ट 0.100 किग्रा/किग्रा."
13	102	रतायन एवं संबद्ध उत्पाद	क्रम सं0 3 पर आयात मद की मात्रा (मात्रा में
į ;	!	क्रम सं. क 2870	विना परिवर्तन) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा
	:	 	जाएगाः
!	į	į	white or country and the same of the same

1	2	3	4
14	363	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद क्रम सं. क 2874	क्रम सं0 4 पर आयात मद की मात्रा (मात्रा में बिना परिवर्तन) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "रेलेवेन्ट एरोमैटिक हाइड्रोकार्बन सालवेन्ट"

15	18	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद क्रम सं. क 3016 (सार्वजनिक सूचना सं0 27 दिनांक 01.8.2002 द्वारा संशोधित)	क्रम सं0 6 पर आयात मद के विवरण के बाद निम्निलिखित आयात मदों (मात्रा सिहत) को जोड़ा जाएगा :- "7. निर्यात मद के - 0.251 किग्रा. संगत फार्मर्स 8. पैकिंग मैटिरियल - पैकिंग नीति के अनुसार" (पेपर और पेपर बोर्ड एल डी पी ई/एच डी पी ई/पी पी)
			पी इं/पी पी)

16.	33	क्रम सं. क3038 (सार्वजनिक सूचना सं0 44 दिनांक 18.10.2002	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
		द्वारा अधिसूचित)	

क्रम सं.	निर	र्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 3038	मिथाइल फेनीडॉन(1		1 किग्रा.	1. फिनायल हाइड्राज़ाइन	1.10 किग्रा.
	फिनाय	ाल-4-मिथाइल	į	या	
	3 पाइ	राजोलिडाइन)		1. क) एनायलइन	1.04 किग्रा.
	`	. ,		ख) सोडियम नाइट्राइट	0.83 किग्रा.
i				2. आइसोप्रोपाइल अल्कोहल	1.00 किग्रा.
				3. मिथाइल मिथाक्रायलेट	1.00 किग्रा.
				•	
17	36	रसायन एवं स क्रम सं. व (सार्वजनिक 03 दिनांक 3 द्वारा अधि	त्र 3166 सूचना सं0 1.03.2003	क्रम सं0 1 और 2 पर आयात (मात्रा में बिना किसी परिवर्तन निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "1. 2,5 डायफ्लोरो मिथॉक्सी- मरकैप्टो-1 एच बेन्जीमाइड 2. 2-क्लोरोमिथाइल-3,4-डार पाइरीडाइन एच सी एल"	के) संशोधित करके 2 अजोल

1	2	3	Lų
18	19	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद	क्रम सं0 1 और 2 पर आयात मद की मात्रा को
ļ		क्रम सं. क 3238	संशोधित कर बिना किसी परिवर्तन के निम्नानुसार
ļ	!	(सार्वजनिक सूचना सं0	पढ़ा जाएगा :-
		23 दिनांक 01.9.2003	"1. 0.409 किग्रा.
i		द्वारा अधिसूचित)	2. 0.395 किग्रा."
19	18	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को निम्नलिखित
		क्रम सं. क 3275	द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :-
		(सार्वजनिक सूचना सं0	
		38 दिनांक 09.1.2004	
		द्वारा अधिसूचित)	

क्रम सं.	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 3275	इन्डोक्साकार्ब	1 किग्रा.	1. इन्डोक्साकार्ब टेक्निकल	0.280 किग्रा.
	14.5% एस सी		2. सोप्रोफर बी एस यू	0.060 किग्रा.
			3. सोप्रोफर 3 डी 33	0.090 किग्रा.
			4. मेथिल सोयेट	0.598 किग्रा.

20	20	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद	क्रम सं0 1 पर आयात मद के विवरण को आयात
<u> </u> 		क्रम सं. क 3286	मदों (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) संशोधित कर
		(सार्वजनिक सूचना सं0	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
		38 दिनांक 09.1.2004	"यू.वी. फ्लश कलर - विभिन्न रंग
		द्वारा अधिसूचित)	(न्यूनतम 30%+/-1% पिगमेन्ट और न्यूनतम 60
			%+/-2% पालीएस्टर एक्रिलेट/यूरेथन
			एक्रिलेट/एक्रिलिक एक्रिलेट/इपाक्सी एक्रिलेट)"
21	23	रसायन एवं संबद्ध उत्पाद	क्रम सं0 1 पर आयात मद के विवरण को आयात
		क्रम सं. क 3289	मदों (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) संशोधित कॅर
		(सार्वजनिक सूचना सं0	निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
	İ	38 दिनांक 09.1.2004	''यू.वी. फ्लश कलर - विभिन्न रंग
		द्वारा अधिसूचित)	(न्यूनतम 30%+/-1% पिगमेन्ट और न्यूनतम 60
			%+/-2% पालीएस्टर एक्रिलेट/यूरेथन
			सक्रिलेट/एक्रिलेट एक्रिलेट/इपाक्सी एक्रिलेट)"
22	4	इंजीनियरिंग उत्पाद	क्रम सं0 3 पर आयात मद के विवरण के बाद
1		क्रम सं. ग 7	निम्नलिखित आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा
		(सार्वजनिक स्चना सं0	जाएगा :-
		35 दिनांक 05.12.2003	"4. गैल्वेनाईज्ड हाई - 1.02 किग्रा./किग्रा.
		द्वारा अधिसूचित)	कार्बन स्टील वायर"
	•		2. इस प्रविष्टि के नीचे पाद टिप्पणी जोड़ी जाएगी-
			टिप्पणी - क्रम सं0 4 पर उपर्युक्त मद की क्रम सं0
			2 और 3 के लिए एक वैकल्पिक मद के रुप में
			अनुमति दी जाएगी ।

1 1	9	3	4
23	5	इंजीनियरिंग उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार
		क्रम सं. ग 1382	पढ़ा जाएगा :-
		(सार्वजनिक सूचना सं0	"आर्मर्ड/अन आर्मर्ड पी वी सी इनसुलेटेड
		35 दिनांक 05.12.2003	सबमर्सिबल/फ्लेक्सिबल/कन्ट्रोल/पावर परपज कापर
		द्वारा अधिसूचित)	केबल जिनकी रेटिंग 1100 वोल्ट्स तक है तथा
			अन्यथा विनिर्दिष्ट नहीं है ।
			2. क्रम सं0 1 पर आयात मद के विवरण (मात्रा
			में बिना किसी परिवर्तन के) को संशोधित कर
			निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
			ı
			"कापर कैथोड/वायर राड/वायर बार"
24	6	इंजीनियरिंग उत्पाद	क्रम सं0 1 पर आयात मद के विवरण (मात्रा में बिना
		क्रम सं. ग 1392	परिवर्तन के) को संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा
		(सार्वजनिक सूचना सं0	जाएगा :-
		35 दिनांक 05.12.2003	"कन्टीनुअस कास्ट कापर राड/कैथोड्स/वायर
	,	द्वारा संशोधित)	बार्स/वायर राड (ई सी ग्रेड)
25	797	इंजीनियरिंग उत्पाद	क्रम सं0 16 और 17 पर आयात मदों की मात्रा को
		क्रम सं. ग 1480	संशोधित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
			"16. निर्यात उत्पाद में 1.05 किया./किया. अंश
			17. निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा./किग्रा. अंश"
26		इंजीनियरिंग उत्पाद	क्रम सं0 7 पर आयात मद के बाद निम्नलिखित
20		क्रम सं, ग 1708	अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा
		(सार्वजनिक सूचना सं0	जाएगा :-
		10 दिनांक 30.05.2003	" 8 स्टेनलेस स्टील - निर्यात उत्पाद में
		द्वारा संशोधित)	प्लेट्स/शीट्स 1.05किग्रा./किग्रा. अंश "
27	869	इंजीनियरिंग उत्र्याद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया
		क्रम सं. ग 17 37	जाएगा ।
28	869	इंजीनियरिंग उत्पाद	इस प्रविष्टि में शामिल मानदण्ड को हटा दिया
		क्रम सं, ग 1738	जाएगा ।
29	28-29	इंजीनियरिंग उत्पाद	क्रम सं0 1 पर आयात मद के विवरण के बाद
		क्रम सं. ग 1757	निम्नलिखित वैकल्पिक आयात मद (मात्रा सहित)
		(सार्वजनिक स्चना सं0	को जोड़ा जाएगा :-
		44 दिनांक 18.10.2002	" अथवा
		द्वारा संशोधित)	रेलेवेन्ट जिंक एलाय - निर्यात उत्पाद में
		and daman)	1.03 किया./किया. अंश
			2. क्रम सं0 14 पर आयात मद के बाद
			निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) को जोड़ा जाएगाः-
			"15. जिंक आक्साईड - निर्यात उत्पाद में 1.015
			किग्रा./किग्रा. अंश"
		<u> </u>	·

1	12	3	ч
30	22-23	इंजीनियरिंग उत्पाद	निर्यात मद के विवरण को संशोधित कर निम्नानुसार
		क्रम सं. ग 1809	पढ़ा जाएगा :-
		(सार्वजनिक सूचना सं0	"जिंक बिल्डर्स हार्डवेयर लेकर्ड/पावडर कोटेड
		37 दिनांक 03.12.2002	(टी/सी प्रेशर डाई कास्ट और जिंक एलॉय जो
		द्वारा संशोधित)	जेड-3/जेड-5 विनिर्देशन के अनुरुप हैं)"
		,	2. क्रम सं0 1 पर आयात मद के विवरण को
			प्रतिस्थापित कर निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :-
			"1. जिंक इंगोट - निर्यात उत्पाद में 1.12
			किग्रा./किग्रा. अंश
			. अथवा
			रेलेवेन्ट जिंक - निर्यात उत्पाद में 1.10
			एलॉय किग्रा./किग्रा. अंश'

31.	20-21	इंजीनियरी उत्पाद	क्रम सं. 1 पर आयात मद का विवरण (मात्रा में
		क्रमांक - ग 1931	परिवर्तन किए बिना) को संशोधित करके निम्नानुसार
		(सार्वजनिक सूचना सं.	पढ़ा जाएगाः-
:		31, दिनांक 05/11/2003	"कान्टीन्यूअस कास्ट कॉपर रॉड/कैथॉड्स/वायर
		द्वारा यथासंशोधित).	बार्स/वायर रॉड (ईसीग्रेड)/टेप''
32.	9	खाद्य उत्पाद	निर्यात मद का विवरण संशोधित करके निम्नानुसार
		क्रमांक - ड. 38	पढ़ा जाएगा:-
		(सार्वजनिक सूचना सं.	''चावल/गेहूँ/मकई''
		10, दिनांक 30/05/2003	
		द्वारा यथासंशोधित)	
33.	988	प्लास्टिक उत्पाद	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड
		क्रमांक - ज 153	निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे:-

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आया	त मद		अनुमत म	गत्रा
ਯ-153	नॉन पायरोजेनिक स्ट्राइल	1 नग	1.	रेलिवेन्ट एचर्ड	डीपीई/	निर्यात	उत्पाद
	इन्ट्रावेनस इन्फ्यूजन सेट/			'पीपी/ एमएमए	वपीई/	में 1.05	किग्रा/
	ब्लंड कलैक्शन सेंट			एलडीपीई		किग्रा अं	গ
			2.	पीवीसी कम्प	गउण्ड	निर्यात	उत्पाद
			•	ग्रैन्यूल्स		में 1.05	किग्रा/
				-		किग्रा अं	श
			3.	(i) रेलिवेन्ट नीडत	न	निर्यात	उत्पाद
				. ,		में 10	02/100
						नग अंश	
				या			
				(ii) रेंलिवेन्ट लम्ब	ाई	निर्यात	उत्पाद
				और डाया के स्टे		में 10	05/100
				रटील कैन्यूला		नग अंश	

	4					
4	4	2	13		4	
				•	या	
			ĺ		(iii) स्टेनलैस स्टील	निर्यात उत्पाद
					कैपिलरी ट्यूब	में 4.4 मी./100
						नग अंश
				4.	रेलिवेन्ट त्यूर एडाप्टर	निर्यात उत्पाद
ĺ						में 102/100
1						नग अंश
				5.	रेलिवेन्ट सेफ्टी शील्ड/	निर्यात उत्पाद
					सिक्योरिटी प्रोंटैक्टर	में 102/100
			İ			नग अंश
				6.	रेलिवेन्ट एलंडीपीई	निर्यात उत्पाद
			.]		सॉफ्ट फिल्म/पीवीसी	में 72 ग्रा./100
1	<u> </u>				रिजिड शीट	नग अंश
		·				}
				7.	रेलिवेन्ट मेडिकल	निर्यात उत्पाद
			•		क्राफ्ट पेपर	में 33 ग्रा./100
Ĺ						नग अंश

34.	1000	प्लास्टिक उत्पाद क्रमांक - ज 241	इस प्रविष्टि के अन्तर्गत आने वाले मानदण्ड निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किए जाएंगे:-

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ज-241	पीपी वूबन सैक्स लाइनर सहित/रहित	1 नग	 पीपी ग्रैन्यूल्स लाइनर के लिए प्रयुक्त प्लास्टिक सामग्री 	निर्यात उत्पाद में 1.10 किग्रा/ किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.05 किग्रा/ किग्रा अंश

35.	1076	वस्त्र उत्पाद	1. निर्यात उत्पाद का विवरण संशोधित करके
		क्रमांक - ञ 49	निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः-
			"ग्रे/डाय किए हुए और/या प्रिन्टेड फैब्रिक्स/मेड-
		;	अप्स (क्विलटेड मेड-अप्स सहित) रेलिवेन्ट
			मानव-निर्मित फाइबर्स या यार्न से बने"

A	2	3	4
<u> </u>			2. क्रम सं.1 पर आयात मद का विवरण (मात्रा
		,	सहित) संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा
			जाएगाः-
			"1. रेलिवेन्ट मानव निर्मित - निर्यात उत्पाद में
			फाइबर आयात मद का
			1.15 किग्रा/
			किग्रा अंश
			या
			रेलिवेन्ट मानव निर्मित - निर्यात उत्पाद में
İ		·	यार्न अायात मद का
			1.05 किग्रा/
			किग्रा अंश"
			3. क्रम सं. 8 पर आयात मद का के बाद
			निम्नलिखित (मात्रा सहित) आयात मद
			जोड़ी जाएगी:-
			"9. रॉ पालिफिल - निर्यात उत्पाद में 1.02
			किग्रा/किग्रा अंश''

35.	1142-	विविध उत्पाद	1. निर्यात मद का विवरण संशोधित करके
	1143	क्रम सं. ट-138	निम्नानुसार पढ़ा जाएगाः-
			''गोल्ड/प्लेटिनम प्रिनटेड, डिकैल्कोमेनिया ट्रान्स्फर
			(वाइट्रिफाइबल 60x90 सेमी.)"
			2. क्रम सं. 5 पर आयात मद का विवरण में,
			एकान्तर आयात मद (बिना किसी मात्रा के)
			जोड़ी जाएगी:-
			''या
			सेरामिक प्लेटिनम पेस्ट 12% (निर्यात उत्पाद में
			. प्रयोग के अनुसार"

अनुलग्नक "खंग

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
क 3306	1-एमिनो 8-नेफ्थॉल	1 किग्रा.	1. नेफ्थालीन क्रूड	3,445 किग्रा.
	4, 6-डायसल्फोनिक		2. कास्टिक सोडा फ्लेक्स	5.150 किग्रा.
	एसिड (यूरोपियन के.		3. सोडा एश	5.130 किग्रा.
	एसिड)			

. प्रति टेन्ट . प्रति टेन्ट
ेन्ट . प्रति टेन्ट
. प्रति टेन्ट
ेन्ट
•
1
1
İ
į
!

	2	3	4	5
क 3314	क्विनाइन डायहाइड्रो		1. सिन्कोना बार्क	34.44 किग्रा.
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	क्लोराइड		(क्विनाइन कान्टैन्ट 4.5%	·
	,		+ 10%)	41.14 किग्रा.
	•			
क 3315	एडिपिक	1 किग्रा.	1. डायमिथाइल एडिपेट	1.205 किग्रा.
	्र डाय हाइंड्रा ज़ाइड		2. हाइड्राज़ाइन हाइड्रेट	0.795 किग्रा.
			3. मिथानॉल ⁻	0.295 किग्रा.
क 3316	कैल्शियम ग्लूकोनेटे	1 किग्रा.		
क 3317	ऑटोमोबाइल एक्ज़ास्ट	1 नग	1. रेलिवेन्ट सेरामिक सब्स्ट्रेट	1 नग
	कैटालिस्ट जिसमें		(साइज़ : 93 एम एम डाया	
	प्लेटिनम और रोडियम		X 95 एम एम)	
	साइज़ : 93 एम एम		1 प्लेटिनम टैट्रामाइन	0.706 ग्रा.
	डाया X 95 एम एम		प्लेटिनम क्लोराइड के	
	(645 एम एम सहित		रूप में	
	सेरामिक सब्स्ट्रेट		2. रोडियम नाइट्रेट के रूप	0.144 ग्रा.
	इम्प्रैग्नेटड शामिल हो		में रोडियम	
	प्लेटिनम कान्टैन्ट :			
	0.699 ग्रा. रोडियम			
	कान्टैन्ट : ०.१४० ग्रा.)			

अनुलग्नक ''ग ''

इंजीनियरी उत्पाद

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ग 1955	क्यूप्रो निकेल ट्यूब्स	1 किग्रा.	क्यूप्रो निकेल स्पिनिंग, टर्निग्स, बोरिंग स्क्रैप जो कि रेलिवेन्ट कम्पोज़ीशन के हों	
ग 1956	आयरन और ग्राइन्डिंग मिल्स के लिए हाई क्रोम कास्टिंग्ज़ और ग्राइन्डिंग मीडिया बाल्स	1 मी.टन	1. क) हाई कार्बन फैरो क्रोम ख) हाई कार्बन फैरो क्रोम (नाइट्रोजन बेयरिंग एल सी एफ ई कार्बन सहित जो कि कुल मात्रा के 20% से अधिक न हो) 2. अनरॉट निकेल	निर्यात उत्पाद में 0.847 किग्रा./ किग्रा. कार्बन कान्टैन्ट निर्यात उत्पाद में 0.847 किग्रा./ किग्रा. कार्बन कान्टैन्ट निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./ किग्रा. निकेल कान्टैन्ट

1	2	3	4.	5
		-	3. फैरा मॉलिबडेनम	निर्यात उत्पाद में
			5. 474 MICHAGAM	1.40किग्रा./किग्रा.
			. •	मॉलिब डेनम
			3	कान्टैन्ट
			4. कार्बन स्टील मेल्टिंग	निर्यात उत्पाद में
			स्क्रैप	1.122 किग्रा./
	i d	•		किय्रा. फै कान्टैन्ट
				- (0.357 X एच
!				सी और एल सी
				फैरो क्रोम की
				मात्रा क्रम सं0 1
	, .	•		के तहत अनुमत)
				- 0.280 X फैरो
				मॉलिबडेनम की
				मात्रा क्रम सं0 3
				के तहत अनुमत)
			5. सेरामिक ग्रेन्स (केवल	पोत पर्यन्त
			हाई क्रोम कास्टिग्जे के	निशुल्क मूल्य का
			लिए)	4%
			 ग्राइन्डिंग ब्हील्स (केवल 	पोत पर्यन्त
			हाई क्रोम कास्टिग्ज़े के	निशुल्क मूल्य का
			लिए)	2%
ग 1957	सीकेडी/असैम्बल्ड	1 नग	1. रेलिवेंट ज़िक एलॉय	निर्यात उत्पाद में
	कन्डीशन में एलपीजी			1.03 किया./
	रेग्युलेटर/कपलिंग			ेकिग्रा. कान्टैन्ट
ग 1958	डिस्पोज़ेबल सिलेन्डर	1 नग	1. सीआरसीए प्राइम कोल्ड	
			रोल्ड स्टील/शीट/कॉयल में	·
			(1एमएम से 3 एमएम	क्रिया. कान्टट
			मोटाई) 2. नॉन एलॉय स्टील वायर	ਜਿਸੀਰ ਕਰਾਣ ਦੇ
			2. नान एलाय स्टाल वायर रॉड	1.02 किया./
			(19	किग्रा. कान्टैंट
		·	3. वेल्डिंग रॉड्स	वैल्ड किए जाने
·	·		o. attoragu	वाले स्टील के
				भार का 1%
'			4. पेण्ट्स/प्राइमर	पोत पर्यन्त
		1	•	निशुल्क मूल्य के
			·	2% के भीतर
				मूल्य प्रतिबंधित
•	•			

1	1	2	3	4	5
-	-	<u>•••</u>		 सेफ्टी रीलीफ डिस्क 	1 नग
	Ì			6. फ्रेयॉन वाल्व	1 नग
π,	1959	प्रैशर डाय कास्ट/सैन्ड	1 किग्रा.	 रेलिवेंट एल्युमीनियम 	
'	1909	कास्ट कम्पनैन्ट्स/	1 19721.	एलॉय इन्गॉट्स	1.06 किग्रा./
		आर्टिकल्स जोकि एलॉय		Yella & Ilou	किग्राः कान्टैन्ट
		स्टील से बने हों ।			ועיאו: אוויס ט
П.	1960	लैंड एलॉय निम्नलिखित	1 किया	1. लैड इन्गॉट	निर्यात उत्पाद में
''	1960	रूप में :	1 19721.	1. 619 3.410	1.02 किग्रा./
				या	किग्रा. कान्टैन्ट
		बार/एनॉड/इन्गॉट/स्लैब		लैंड स्क्रैप	निर्यात उत्पाद में
		/पिग्स		(१७ स्त्राप	1.06 किग्रा./
					किया कान्टैन्ट
				2. टिन इन्गॉट	निर्यात उत्पाद में
				या	1.02 किग्रा./
				41	किग्रा. कान्टैन्ट
				टिन स्क्रैप	निर्यात उत्पाद में
			ļ	ाटन रत्राप	1.06 किग्रा./
			į		किग्रा. कान्टैन्ट
				3. एण्टीमॉनी इन्गॉट	निर्यात उत्पाद में
				उ. एउटामाना इन्नाट	1.02 किग्रा0./
				41	किग्रा. कान्टैन्ट
				एण्टीमानी स्क्रैप	निर्यात उत्पाद में
				\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1.06 किग्रा./
					किग्रा. कान्टैट
			<u> </u>	। 4. कापर इन्गाट 1	नेर्यात उत्पाद में
				1	1.02 किग्रा./किग्रा.
					अंश
		·		कापर स्क्रेप	नेर्यात उत्पाद में
					1.06 किग्रा./किग्रा.
					अंश
				4. बिरमथ इन्गाट	नेर्यात उत्पाद में
				अथवा	१ ०२ किया./किया.
					अंश
- Lander Bar				बिस्मथ स्क्रेप	नेर्यात उत्पाद में
					1.06 किय्रा./किय्रा.
		,			अंश
				5. ज़िंक इंन्गाट	नेर्यात उत्पाद में
				अथवा	1.02 किग्रा./किग्रा.
					अंश

1	2	3		
		 		5 नियति उत्पाद मे
			19147 (374	1.06 किग्रा./किग्रा.
				अंश
	·		C 3 20 111 1 111	निर्यात उत्पाद में
			6. कैडिमयम इन्गाट	
		ļ	अथवा	1.02 किग्रा./किग्रा. अंश
			30-3-	1
			कैडिमियम स्क्रैप	निर्यात उत्पाद में
		<u> </u>		1.06 किया./किया.
T 4004				अंश
ग 1961	निम्नलिखित रूप में	1 किग्रा.	1. बिस्मथ इन्गाट	निर्यात उत्पाद में
	बिस्मथ एलाय :		अथवा	1.03 किग्रा./किग्रा.
	राड/वायर/स्ट्रिप्स/शीट/			अंश
	फायल/प्रिफामर्स/सेक्शन	•	1. बिस्मथ स्क्रेप	निर्यात उत्पाद में
	/ट्यूब			1.07 किग्रा./किग्रा.
				अंश
			2. टिन इन्गाट	निर्यात उत्पाद में
			अथवा	1.03 किग्रा./किग्रा.
				अंश
			2. टिन स्क्रेप	निर्यात उत्पाद में
				1.07 किग्रा./किग्रा.
				अंश
			3. लेड इन्गाट	निर्यात उत्पाद में
			अथवा	1.03 किग्रा./किग्रा.
				अंश
	·		3. लेड स्क्रेप	निर्यात उत्पाद में
				1.07 किग्रा./किग्रा.
				अंश
			4. एन्टीमनी इन्गाट	निर्यात उत्पाद में
			अथवा	1.03 किग्रा./किग्रा.
				अंश
			4. एन्टीमनी स्क्रेप	निर्यात उत्पाद में
				1.07 किग्रा./किग्रा.
		İ		अंश
		;	4. कापर इन्गाट	निर्यात उत्पाद में
			अथवा	1.03 किग्रा./किग्रा.
				अंश
]			4. कापर स्क्रेप	निर्यात उत्पाद में
				1.07 किग्रा./किग्रा.
			_	अंश
			5. ज़िंक इन्गाट	निर्यात उत्पाद में
			अथवा	1.03 किग्रा./किग्रा.
				अंश

1	1 2	3	<u> </u>	5
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5. ज़िंकं स्क्रेप	नियात उत्पाद मे
				1.07 किग्रा./किग्रा.
				अंश
			6. कैडिमयम इन्गाट	निर्यात उत्पाद में
			अथवा	1.03 किग्रा./किग्रा.
				अंश
			 कैडिमियम स्क्रैप 	निर्यात उत्पाद में
				1.07 किग्रा./किग्रा.
				अंश
ग 1962	निम्नलिखित रूप में लेड	1 किग्रा.	1. लेड इन्गाट	निर्यात उत्पाद में
	एलाय :		अथवा	1.03 किग्रा./किग्रा.
	राड/वायर/शीट/फायल/			अंश
	प्रिफामर्स/सेक्शन/ट्यूब		1. लेंड स्क्रेप	निर्यात उत्पाद में
		·		1.07 किग्रा./किग्रा.
				अंश
	•		2. टिन इन्गाट	निर्यात उत्पाद में
			अथवा	1.03 किग्रा./किग्रा.
				अंश
			2. टिन स्क्रेप	निर्यात उत्पाद में
				1.07 किग्रा./किग्रा.
				अंश
			3. एन्टीमनी इन्गाट	निर्यात उत्पाद में
			अथवा	1.03 किग्रा./किग्रा.
				अंश
			3. एन्टीमनी स्क्रेप	निर्यात उत्पाद में
				1.07 किग्रा./किग्रा.*
				अंश
			4. कापर इन्गाट	निर्यात उत्पाद में
			अथवा	1.03 किग्रा./किग्रा.
				अंश
			4. कापर स्क्रेप	निर्यात उत्पाद में
	·			1.07 किग्रा./किग्रा.
				अंश
		,	5. बिस्मथ इन्गाट	निर्यात उत्पाद में
			अथवा	1.03 किग्रा./किग्रा.
				अंश
			5. बि रम थ स्क्रेप	निर्यात उत्पाद में
				1.07 किग्रा./किग्रा.
	<u> </u>		<u></u>	अंश

and the same time and the same time to be supplied to the same time to the same time to the same time time to			
5 x 12 x 12 x 12 x 12 x 12 x 12 x 12 x 1	12.27	4	5
। स्टार्कीराम्डी क्ट⊤ः	 	6. ज़िंक इन्गाट	निर्यात उत्पाद में
1 4, (1)		अथवा	1.03 किया./किया
ि अस्ति । अस्ति स्थानिक स्थापिति ।	Prince and the		अंश
1'	1	6. ज़िंक स्क्रेप	निर्यात उत्पाद में
· 联络 特 第36条。			. ,
* Ve. 1			1.07 किया./किया.
	pan strain s		अश
प्रकृतिक क्षेत्र के जाता है। इस्तरिक क्षेत्र के स्वर्धिक क्षेत्र के जाता है।		7. कैडमियम इन्गाट	निर्यात उत्पाद में
av i		अथवा	1.03 किया./किया.
A STEN LINE !	snek said v		अंश
- RANKING H		7. कैडिमियम स्क्रैप	निर्यात उत्पाद में
#1741 a	4 m 200 4		1.07 किया./किया.
Grandy goden			अंश
The Additional Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Contro	miy and s		Sixi
ग 1963 निम्नलिखित	रूप में न किया	1. कैडमियम इन्गाट	A C
कैडमियम एल	1737	11	निर्यात उत्पाद में
न्यापन एल	114 .	अथवा	1.02 किया./किया.
बार/एनाड/इन	ĬĬ Ċ/ĸŔŧ/	्राष्ट्रकी हुए हैं।	1904 निमालिप्रिया
्राष्ट्रकार विश्वस्था । । अस्त्रकारकार १०००	Section	1. कडामयम स्क्रैप	नियांत जत्पाद में
l eya,		\5ff\$\\6e\	1,06 किया./किया.
· 并加西达的管理。	ris maist r	1 2/19/15/5	
restriction of		2. टिन इन्गाट	्रिश नियात उत्पाद में
	'	अथवा	1.02 किया./किया.
·			अंश
	37 -2 FSL 9	2. टिन स्क्रेप	निर्यात उत्पाद में
E SPEC CHE SO	NEW.		
			1.06 किया./किया.
A sector History	de recip	~ } 	अंश
487 N 3874 Ve 8		3. लेड इन्गाट	निर्यात उत्पाद में
15 Av.		अथवा	1.02 किग्रा,/किग्रा.
h physical control	DA 140 कर्टर ह		अंश
TREE NO THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE STATE OF THE PROPERTY AND A TREE S	0.3,500	3. लेड स्क्रेप	निर्यात उत्पाद में
			1.06 किग्राः/किग्राः
4 5F55 54-61	, de la companya de l	:	अंश
THE CONTRACTOR	May of the	4. एन्टीमनी इन्गाट	निर्यात उत्पाद में
		अर्थवा	!
£ #1		राज्या	1.02 किया./किया
\$ 34 WSD (ACM)	SERVE PROPERTY .	1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	अंश
ं १ वर्त किया मोकेश	HANNE.	4. एन्टीमनी स्क्रेप	निर्यात उत्पाद में
6.00,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.06 कियाः/कियाः
- K \$ 160 chia)	propietario d		अंश
TRANSPIRE VO		5. कापर इन्गाट	निर्यात उत्पाद में
		अथवा	1.02 किया./किया.
Matthew or explain a company appears and a company of the company	The state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s	and the same of the same and th	अंश

	2	3	4	5
1	2		कापर स्क्रेप	निर्यात उत्पाद में
		.÷		1.06 किग्रा./किग्रा.
				अंश
i. 			6. बिस्मथ इन्गाट	निर्यात उत्पाद में
			अथवा	1.02 किग्रा./किग्रा.
				अंश
			6. बिस्मथ स्क्रेप	निर्यात उत्पाद में
		1		1.06 किग्रा./किग्रा.
				अंश
			7. ज़िंक इन्गाट	निर्यात उत्पाद में
			अथवा	1.02 किग्रा./किग्रा.
				अंश
			7. ज़िंक स्क्रेप	निर्यात उत्पाद में
			7. व्यापर स्त्रान	1.06 किया./किया.
				अंश
ग 1964	निम्नलिखित रूप में	1 किग्रा.	1. कैडमियम इन्गाट	निर्यात उत्पाद में
1 1964		Tigrai.	अथवा	1.03 किग्रा./किग्रा.
	केडिमियम एलाय :		,	अंश
	राड/वायर/स्ट्रिप्स/शीट/		। 1. कैडमियम स्क्रैप	निर्यात उत्पाद में
	फॉयल/प्रिफामर्स/	}	1, 4/01/4/1/2//	1.07 किग्रा./किग्रा.
	सैक्शन्स/ट्यूब			अंश
			2. टिन इन्गाट	निर्यात उत्पाद में
			अथवा	1.03 किग्रा./किग्रा.
			0,941	अंश
			2. टिन स्क्रेप	निर्यात उत्पाद में
			2. 107 (3. (1.07 किग्रा./किग्रा.
				अंश
			3. लेड इन्गाट	निर्यात उत्पाद में
			अथवा	1.03 किग्रा./किग्रा.
				अंश
			3. लेंड स्क्रेप	निर्यात उत्पाद में
				1.07 किग्रा./किग्रा.
				अंश
	,		4. एन्टीमनी इन्गाट	निर्यात उत्पाद में
			अथवा	1.03 किग्रा./किग्रा.
			·	अंश
•			4. एन्टीमनी स्क्रेप	निर्यात उत्पाद में
				1.07 किग्रा./किग्रा.
				अंश

5. कापर इन्गाट निर्यात उत्पाद में अथवा 1.03 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा अंश 6. बिस्मथ इन्गाट निर्यात उत्पाद में 3थवा 1.03 किग्रा./किग्रा अंश 6. बिस्मथ स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा अंश 7. ज़िंक इन्गाट निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा अंश	T 1	1 9	3	4	5
5. कापर स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा अंश 1.03 किग्रा./किग्रा अंश 1.07 किग्रा./किग्रा अंश 1.07 किग्रा./किग्रा अंश 1.07 किग्रा./किग्रा अंश 1.07 किग्रा./किग्रा अंश 1.07 किग्रा./किग्रा अंश 1.07 किग्रा./किग्रा अंश 1.07 किग्रा./किग्रा अंश 1.07 किग्रा./किग्रा अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.		-		5. कापर इन्गाट	
5. कापर स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा अंश 1.03 किग्रा./किग्रा अंश 1.07 किग्रा./किग्रा अंश 1.07 किग्रा./किग्रा अंश 1.07 किग्रा./किग्रा अंश 1.07 किग्रा./किग्रा अंश 1.07 किग्रा./किग्रा अंश 1.07 किग्रा./किग्रा अंश 1.07 किग्रा./किग्रा अंश 1.07 किग्रा./किग्रा अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.				. अथवा	1.03 किग्रा./किग्रा.
1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 6. बिस्मथ इन्गाट अथवा 1.03 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 7. ज़िंक इन्गाट निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 7. ज़िंक एकेप निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 7. ज़िंक एकेप निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 7. ज़िंक एकेप निर्यात उत्पाद में 1.08 किग्रा./किग्रा.अंश 1. टिन इन्गाट अथवा 1.03 किग्रा./किग्रा.अंश 1. टिन एकोप निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 2. लेड इन्गाट निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 2. लेड एकेप निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 3. एन्टीमनी इन्गाट अथवा 3. एन्टीमनी एकेप निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश					
6. बिस्मथ इन्नाट अथवा 1.03 किग्रा./किग्रा अंश 6. बिस्मथ स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा अंश 7. ज़िंक स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा अंश 7. ज़िंक स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा अंश 7. ज़िंक स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा अंश 1. टिन इन्नाट अथवा 1.03 किग्रा./किग्रा अंश 1. टिन स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा अंश 2. लेड इन्गाट निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा अंश 2. लेड स्न्नाट निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा अंश 2. लेड स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा अंश 3. एन्टीमनी इन्गाट अथवा 1.03 किग्रा./किग्रा अंश 3. एन्टीमनी स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 3. एन्टीमनी स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 4. कापर इन्गाट निर्यात उत्पाद में				5. कापर स्क्रेप	निर्यात उत्पाद में
6. बिस्मथ इन्गाट अथवा निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा.					1.07 किग्रा./किग्रा.
अथवा 1.03 किग्रा./किग्रा.अंश 6. बिस्मथ स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 7. ज़िंक स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा.अंश 7. ज़िंक स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 7. ज़िंक स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा.अंश पलाय : सड/वायर/स्ट्रिप्स/शीट/फायल/प्रिफामर्स/सेक्शन्त विद्यात में 1.03 किग्रा./किग्रा.अंश 1. टिन स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 2. लेड इन्गाट निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा.अंश 2. लेड स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 3. एन्टीमनी इन्गाट अथवा 1.03 किग्रा./किग्रा.अंश 3. एन्टीमनी स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा.अंश 3. एन्टीमनी स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा.अंश 4. कापर इन्गाट निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा.अंश		·			अंश
6. बिस्मथ स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा.				6. बिरमंथ इन्गाट	निर्यात उत्पाद में
6. बिस्मथ एक्रेप निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.03 किग्रा./किग्रा.अंश 1.03 किग्रा./किग्रा.अंश 1.03 किग्रा./किग्रा.अंश 1.03 किग्रा./किग्रा.अंश 1.03 किग्रा./किग्रा.अंश 1.03 किग्रा./किग्रा.अंश 1.03 किग्रा./किग्रा.अंश 1.03 किग्रा./किग्रा.अंश 1.03 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.अंश 1.07 किग्रा.४ंश 1.07				अथवा	1.03 किग्रा./किग्रा.
1,07 किग्रा,/किग्रा, अंश 7. ज़िंक इन्गाट निर्यात उत्पाद में 1,03 किग्रा,/किग्रा, अंश 7. ज़िंक रक्रेप निर्यात उत्पाद में 1,07 किग्रा,/किग्रा, अंश 1 1965 निम्नलिखित रूप में टिन एलाय : एलाय : अथवा 1,03 किग्रा,/किग्रा, अंश 1. टिन रक्रेप निर्यात उत्पाद में 1,07 किग्रा,/किग्रा, अंश 1. टिन रक्रेप निर्यात उत्पाद में 1,07 किग्रा,/किग्रा, अंश 2. लेंड इन्गाट निर्यात उत्पाद में 1,03 किग्रा,/किग्रा, अंश 2. लेंड रक्रेप निर्यात उत्पाद में 1,07 किग्रा,/किग्रा, अंश 3. एन्टीमनी इन्गाट निर्यात उत्पाद में 1,03 किग्रा,/किग्रा, अंश 3. एन्टीमनी रक्रेप निर्यात उत्पाद में 1,07 किग्रा,/किग्रा, अंश 3. एन्टीमनी रक्रेप निर्यात उत्पाद में 1,07 किग्रा,/किग्रा, अंश 4. कापर इन्गाट निर्यात उत्पाद में 1,07 किग्रा,/किग्रा, अंश		·			अंश
7. ज़िंक इन्गाट अथवा 1.03 किग्रा./िकग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./िकग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./िकग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./िकग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./िकग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./िकग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./िकग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./िकग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./िकग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./िकग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./िकग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./िकग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./िकग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./िकग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./िकग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./िकग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./िकग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./िकग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./िकग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./िकग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./िकग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./िकग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./िकग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./िकग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./िकग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./िकग्रा.अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा.				6. बिस्मथ स्क्रेप	निर्यात उत्पाद में
7. ज़िंक इन्गाट निर्यात उत्पाद में अथवा 1.03 किग्रा,/किग्रा, अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा,/किग्रा, अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा,/किग्रा, अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा,/किग्रा, अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा,/किग्रा, अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा,/किग्रा, अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा,/किग्रा, अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा,/किग्रा, अंश 1.07 किग्रा,/किग्रा, अंश 1.07 किग्रा,/किग्रा, अंश 1.07 किग्रा,/किग्रा, अंश 1.07 किग्रा,/किग्रा, अंश 1.07 किग्रा,/किग्रा, अंश 1.07 किग्रा,/किग्रा, अंश 1.07 किग्रा,/किग्रा, अंश 1.07 किग्रा,/किग्रा, अंश 1.07 किग्रा,/किग्रा, अंश 1.07 किग्रा,/किग्रा, अंश 1.07 किग्रा,/किग्रा, अंश 1.07 किग्रा,/किग्रा, अंश 1.07 किग्रा,/किग्रा, अंश 1.07 किग्रा,/किग्रा, अंश 1.07 किग्रा,/किग्रा, अंश 1.07 किग्रा,/किग्रा, अंश 1.07 किग्रा,/किग्रा, अंश 1.07 किग्रा,/किग्रा, अंश 1.07 किग्रा,/किग्रा, अंश 1.07 किग्रा,/किग्रा, अंश 1.07 किग्रा,/किग्रा, अंश 1.07 किग्रा,/किग्रा, अंश 1.07 किग्रा,/किग्रा, अंश 1.07 किग्रा,/किग्रा, अंश 1.07 किग्रा,/किग्रा, अंश 1.07 किग्रा,/किग्रा, अंश 1.07 किग्रा,/किग्रा, अंश 1.07 किग्रा,/किग्रा, अंश 1.07 किग्रा,/किग्रा, अंश 1.07 किग्रा,/किग्रा, अंश 1.07 किग्रा,/किग्रा, अंश 1.07 किग्रा,					1.07 किग्रा./किग्रा.
अथवा 1.03 किग्रा./िकग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./िकग्रा. अथवा 1.03 किग्रा./िकग्रा. अथवा 1.03 किग्रा./िकग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश 1.03 किग्रा./िकग्रा. अंश 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश 1.07 किग्रा.				ļ	अंश
ग 1965 निम्नलिखित रूप में टिन एलाय : पाड/वायर/स्ट्रिप्स/शीट/फायल/प्रिफामर्स/सेक्शन हैं । किग्रा. 1. टिन इन्गाट अथवा 1.03 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश				7. ज़िंक इन्गाट	निर्यात उत्पाद में
7. जिंक स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश निर्यात जत्पाद में 1.03 किग्रा./िकग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./िकग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./िकग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./िकग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./िकग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./िकग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश				अथवा	1.03 किग्रा./किग्रा.
ा 1965 निम्नलिखित रूप में टिन एलाय : राड/वायर/स्ट्रिप्स/शीट/फायल/प्रिफामर्स/सेक्शन. /ट्यूब 1. टिन स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 3थवा 1.03 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश					1
अश्वा निम्निखित रूप में टिन एलाय : अथवा 1.03 किग्रा. /िकग्रा. अथवा 1.03 किग्रा./िकग्रा. अथवा 1.07 किग्रा./िकग्रा. अथवा 1.07 किग्रा./िकग्रा. अथवा 1.07 किग्रा./िकग्रा. अथवा 1.07 किग्रा./िकग्रा. अथवा 1.03 किग्रा./िकग्रा. अथवा 1.03 किग्रा./िकग्रा. अथवा 1.03 किग्रा./िकग्रा. अथवा 1.03 किग्रा./िकग्रा. अथवा 1.07 किग्रा./िकग्रा. अथवा 1.07 किग्रा./िकग्रा. अथवा 1.03 किग्रा./िकग्रा. अथवा 1.03 किग्रा./िकग्रा. अथवा 1.03 किग्रा./िकग्रा. अथवा 1.03 किग्रा./िकग्रा. अथवा 1.03 किग्रा./िकग्रा. अथवा 1.03 किग्रा./िकग्रा. अथवा 1.03 किग्रा./िकग्रा. अथवा 1.03 किग्रा./िकग्रा. अथवा 1.03 किग्रा./िकग्रा. अथवा 1.03 किग्रा./िकग्रा. अथवा 1.07 किग्रा./िकग्रा. अथवा 1.07 किग्रा./िकग्रा. अथवा 1.07 किग्रा./िकग्रा. अथवा 1.07 किग्रा./िकग्रा. अथवा 1.07 किग्रा./िकग्रा. अथवा 1.07 किग्रा./िकग्रा. अथवा 1.07 किग्रा./िकग्रा. अथवा 1.07 किग्रा./िकग्रा. अथवा 1.07 किग्रा./िकग्रा. अथवा 1.07 किग्रा./िकग्रा.				7. ज़िक स्क्रेप	
निम्निलिखित रूप में टिन एलाय : अथवा 1.03 किग्रा. /िकग्रा. अथवा 1.03 किग्रा. /िकग्रा. अथवा 1.07 किग्रा. /िकग्रा. अथवा 1.07 किग्रा. /िकग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा. /िकग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 3थवा 1.03 किग्रा. /िकग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 3थवा 1.03 किग्रा. /िकग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा. /िकग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा. /िकग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 3थवा 1.03 किग्रा. /िकग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 3थवा 1.03 किग्रा. /िकग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा. /िकग्रा. अंश					· · ·
एलाय : राड/वायर/स्ट्रिप्स/शीट/ फायल/प्रिफामर्स/सेक्शन /ट्यूब 1. टिन स्क्रेप 1. टिन स्क्रेप 1.07 किग्रा./किग्रा. अथवा 2. लेड इन्गाट निर्यात उत्पाद में अथवा 1.03 किग्रा./किग्रा. अंश 1.03 किग्रा./किग्रा. अंश 2. लेड स्क्रेप 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 3. एन्टीमनी इन्गाट अथवा 1.03 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा.	T 400	0.00			
राड/वायर/स्ट्रिप्स/शीट/ फायल/प्रिफामर्स/सेक्शनु. /ट्यूब 1. टिन स्क्रेप 1. टिन स्क्रेप 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.03 किग्रा./किग्रा. अंश 2. लेड स्क्रेप 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 3. एन्टीमनी इन्गाट अथवा 1.03 किग्रा./किग्रा. अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 3. एन्टीमनी स्क्रेप 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 4. कापर इन्गाट निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा.	1965 P	1	1 किया.	1	<u> </u>
फायल/प्रिफामर्स/सेक्शनु. /ट्यूब 1. टिन स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 2. लेड इन्गाट निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा. अंश 2. लेड स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 3. एन्टीमनी इन्गाट निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा. अंश 3. एन्टीमनी स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 3. एन्टीमनी स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 4. कापर इन्गाट निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश		· · ·		अथवा	l i
्राच्यूब 2. लेड इन्गाट निर्यात उत्पाद में अथवा 1.03 किग्रा./किग्रा. अंश 2. लेड स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 3. एन्टीमनी इन्गाट निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा. अंश 3. एन्टीमनी इन्गाट निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा. अंश 3. एन्टीमनी स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 4. कापर इन्गाट निर्यात उत्पाद में निर्यात उत्पाद में निर्यात उत्पाद में		1	۲.		1
2. लेड इन्गाट निर्यात उत्पाद में 1.03 किग्रा./किग्रा. अंश 2. लेड स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 3. एन्टीमनी इन्गाट निर्यात उत्पाद में 3थवा 1.03 किग्रा./किग्रा. अंश 3. एन्टीमनी स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 4. कापर इन्गाट निर्यात उत्पाद में निर्यात उत्पाद में निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश	-	-		1. ाटन स्क्रप	
2. लेंड इन्गाट निर्यात उत्पाद में 39थवा 1.03 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 3. एन्टीमनी इन्गाट निर्यात उत्पाद में अथवा 1.03 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 4: कापर इन्गाट निर्यात उत्पाद में		/टयूष			
अथवा 1.03 किग्रा./किग्रा. अंश 2. लेड स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 3. एन्टीमनी इन्गाट निर्यात उत्पाद में अथवा 1.03 किग्रा./किग्रा. अंश 3. एन्टीमनी स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 4. कापर इन्गाट निर्यात उत्पाद में				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1
2. लेड स्क्रेप अंश 1.07 किग्रा./किग्रा. अथवा निर्यात उत्पाद में अथवा 1.03 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 4: कापर इन्गाट निर्यात उत्पाद में	<u>.</u> -			1	
2. लेड स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 3. एन्टीमनी इन्गाट निर्यात उत्पाद में अथवा 1.03 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 4: कापर इन्गाट निर्यात उत्पाद में			•	अथपा	
1.07 किग्रा./किग्रा. अथवा निर्यात उत्पाद में अथवा 1.03 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 4: कापर इन्गाट निर्यात उत्पाद में		, ·		2 लोड उस्केम	
3. एन्टीमनी इन्गाट निर्यात उत्पाद में अथवा 1.03 किया./किया. अंश निर्यात उत्पाद में 3. एन्टीमनी स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.07 किया./किया. अंश अंश 4: कापर इन्गाट निर्यात उत्पाद में				2. 49 (3/4	
3. एन्टीमनी इन्गाट निर्यात उत्पाद में अथवा 1.03 किग्रा./िकग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./िकग्रा. अंश 4: कापर इन्गाट निर्यात उत्पाद में		·			·
अथवा 1.03 किग्रा./किग्रा. अंश 3. एन्टीमनी स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 4: कापर इन्गाट निर्यात उत्पाद में				3. एन्टीमनी इन्गाट	1
3. एन्टीमनी स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 4: कापर इन्गाट निर्यात उत्पाद में				·	
3. एन्टीमनी स्क्रेप निर्यात उत्पाद में 1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 4: कापर इन्गाट निर्यात उत्पाद में		.]			1
1.07 किग्रा./किग्रा. अंश 4: कापर इन्गाट निर्यात उत्पाद में				3. एन्टीमनी स्क्रेप	-
4: कापर इन्गाट निर्यात उत्पाद में				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· ·
4: कापर इन्गाट निर्यात उत्पाद में				,	·
				4: कापर इन्गाट	
	'		·	,	
अंश					

7	9		3		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
	2	in the second se		4. कापर स्क्रेप	निर्यात छत्पाद में
		n de la companyone de l			1.07 किग्रा./किग्रा.
			1		अंश
				.5. बिस्मथ इन्गाट	निर्यात उत्पाद में
	1 - 26 - 1	, 5 du		अथवा	1.03 किग्रा./किग्रा.
	**************************************				अंश
				5. बिरमथ स्क्रेप	निर्यात उत्पाद में
	1				1.07 किग्रा./किग्रा.
		4 A			अंश
		t ta	1751 - 1	6. ज़िंक इन्गाट	निर्यात उत्पाद में
		A LANGUAGE AND	Legion of	अथवा	1.03 किग्रा./किग्रा.
					अंश
		er Tripetali	in the state of	6. ज़िंक स्क्रे प	निर्यात उत्पाद में
j		,			1.07 किया./किया.
The second of		, 77 h. A.			अंश
		- (1) - (1)		6. कैडमियम इन्गाट	निर्यात उत्पाद में
		1,6	i sanga dan	अथवा	1.03 किंग्रा./किग्रा.
) जन्म	अंश
	115.1		a 4)	6 कैडमियम रक्रै प	निर्यात उत्पाद में
		TOTAL		Company of the second	1.07 किग्रा./किग्रा.
17.0		Y'n ye			अंश
ग 1966	। निम्नलिखित	रूप में	। १ किग्रा.	1. बिरमथ इन्गाट	निर्यात उत्पाद में
1 1900	बिस्मथ एलाय		7 4 1 2 pr - 1 11	अथवा	1.02 किग्रा./किग्रा.
4 - E1	बार/एनोड/इन				अंश
	पिग्स		* 1 T - 18	1. बिस्मथ स्क्रेप	निर्यात उत्पाद में
					1.06 किया./किया.
		·			अंश
		: ::: //		2. टिन इन्गाट	निर्यात उत्पाद में
				अथवा	1.02 किग्रा./किग्रा.
			ì		अंश
		84 B. 19	. (:)	2. टिन स्क्रेप	निर्यात उत्पाद में
					1.06 किग्रा./किग्रा.
	Professional Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control of the Control				अंश
			general All	3. लेड इन्गाट	निर्यात उत्पाद में
. ,		21 N 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		अथवा	1.02 किग्रा./किग्रा.
					अंश
		5) i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		3. लेड स्क्रेप	निर्यात उत्पाद में
	**************************************	7,160 9	terri di .		1.06 किग्रा./किग्रा.
				: :	अंश
	 	VIII VIII VIII VIII VIII VIII VIII VII	in the second	and the second of the second o	and the second s

2	ante e constituire de distribut, fradas es Malifeld este antifestation proprieta en en est está frague e constituir d Esta esta en esta en esta en esta en esta en esta en en esta en en en en en en en en en en en en en	W.	5
में भाउन मुकिली	Buffy Briy	4. एन्टीमनी इन्गाट	निर्यात उत्पाद में
41 007 PM 50:		अथवा	1.02 किग्रा./किग्रा.
P. D.			अंश
स समझ्या १९५६ ।	str (titu ere	4. एन्टीमनी स्क्रेप	निर्यात उत्पाद में
TEGS (1886) 50.1	were tally agrants		1.06 किग्रा./किग्रा.
阿斯			अंश
A pace pir 9	TERRET PROBLEM STORE	5. कापर इन्गाट	निर्यात उत्पाद में-
क्षेत्र भिक्षी 🕬 🔻		अथवा	1.02 किया./किया.
1410			अंश
•		5. कापर स्क्रेप	निर्यात उत्पाद में
<u></u>			1.06 किग्रा./किग्रा.
TO A POPULATION OF THE PARTY OF			अंश
		6. ज़िंक इन्गाट	निर्यात छत्पाद में
	STAN	 अथवा	1.02 किया./किया.
	ARTERIO SECULO		अंश
A Property	20 138	6. जिंक स्क्रेप	निर्यात उत्पाद में
10 Tak (180, t.)	 The state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s		1.06 किया./किया.
!	3494		अंश
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		7. कैडिमियम इन्गाट	निर्यात उत्पाद में
		अथवा	1.02 किग्रा./किग्रा.
	SAFERICAS BURBONOS SARSONOS SERVICIOS SERVICIOS		अंश
	AMESIGER ON BUSING	7 कैडिमियम एक्रैप	निर्यात उत्पाद में
	(SOCIALIST CONTROL (SCIENCE)	i	1.06 किग्रा./किग्रा.
			अंश
	the and the		

"" are supply the supplementation of the supp

क्रासं0 ा	ក្រោរតែ អន ាធច្បន់នៅ ១វ៉ា	मात्राः 🔣	आयातः मदः। विकास स्टेस्ट	अनुमत मात्रा
ザ 544 (1)	िसिंधेटिक (प्लास्टिक)	ाकिया ं	ा ्निर्यात्त सत्पाट में एक दी	C Try and Carrier
dbook oi 	ि <mark>पंगिर्ध नेरिस</mark> ी orio ba	nended :	षी र्ह के भ े किलो ं अंश के	ann o shuarra ng kg G
	.omu er omu) m	rost trobus	लिए निवल अंश	Progestaria.
mony Tar	the bet de waren it	ž ž	क) एचडीपीई ग्रेन्यूल्स	1.078 किग्रा.
aurosoff t	o loromal bactos sist	onu Com Je kalen	क) एचडीपीई ग्रेन्यूल्स ख) संगत कलर मास्टर बैच	0.011 किया.
រៃប្រទ ខ្យាល់	romania en intermetaria en el Destrucción en sincientes como	าลัง () ส.ค. (วิธีเกลิ) สี เสราช ที่พบางสาก (สาก)	ग) एण्टी य वी मास्टर बैच	0.011 कि ग्रा
ended.	2, 2002-20 u 7, as am	1/21/ Sept.	2. सगृत पावसि कोटेड	नियति उत्पाद मे
		rana a marina a a a a a a a a a a a a a a a a a a	पालीस्टर फेब्रिक	1.05' किग्रा:/किग्रा.
		1		अंश

1	2	3	4	5
			 संगत ग्रोमेट्स संगत पीवीसी कोटेड गैल्वेनाइज्ड स्टील केबल संगत पालीस्टर ट्वाइन 	निर्यात उत्पाद में 102 नग/100 नग अंश निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./किग्रा. अंश निर्यात उत्पाद में 1.02 किग्रा./किग्रा.

अनुलग्नक ''ङ्''

विविध उत्पाद

क्र.सं0	निर्यात मद	मात्रा	आयात मद	अनुमत मात्रा
ਰ 167	मनीला रोप	1 किग्रा.	1. कोर्स मनीला नेचुरल	1.05 किग्रा.
	·	<u> </u>	फाइबर	

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 12th April, 2004

No. 58 (RE - 03)/2002-2007

F. No. 01/87/171/00002/AM 05/DES-VIII.—Attention is invited to Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002—2007, as amended and Paragraphs 4.9 and 4.10 of the Handbook of Procedures, Vol. 1, 2002–2007, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 2002—2007, as amended from time to time.

Attention is invited to Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002-2007, as amended and Paragraphs 4.9 and 4.10 of the Handbook of Procedures, Vol.1, 2002-2007, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended from time to time.

2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 2.4 of the Export and Import Policy 2002-2007, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/deletions/corrections and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended.

- 3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 2002-2007, as amended, amendments/corrections/ deletion at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.
- 4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl. No.A-3305, new entries at Sl. No. A-3306 to A-3317 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-1954, new entries at Sl.No.C-1955 to C-1966 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

PLASTIC PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.H-543, new entry at Sl.No.H-544 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

MISCELLANEOUS PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.K-166, new entry at Sl.No.K-167 shall be added as per Annexure "E" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

L. MANSINGH, Director General of Foreign Trade

ented to a to a put buildesse to atom a Annexure "A"

AMENDMENTS/CORRECTIONS POLICE SANCTONED

Sl.	Page	Reference	Amendments/Corrections
No.	No.		mond in the statement of Standard Land
1	2	3	or a sile strangent in at our of their
1.	142	Chemical & Alli	
		Product	(without any other change) shall be
		Sl.No.A1030	amended to read as under:-
			1. Coal was a system of 0.22 MT/MT
			OR Petroleum - 0.143 MT/MT"
			Petroleum - 0.143 MT/MT"
			Coke (Minimum
		7	Sulphur Content
			4% and fixed Carbon
			below 80%)
<u> </u>		7 1 2 1 4 1 2 4 2 4 4 7 1 3 7 4	A CARACTER COLORS

2.	145	Chemical & Allied Quantity of import item at Sl. No. 1,
		Product (without any other change) shall be
	٠.	Sl.No.A1050 amended to read as under-
		1. Coal - 0.22 MT/MT
		CANADA PARAMANA PARAM
		Petroleum - 0.143 MT/MT"
	-	The first of the second of the second of the content of the conten
		and the sale of a Sulphur Content of an helion of the fe
		4% and fixed Carbon
		65 5 5 6 below 80%) 45 4

3.	148	Chemical & Allied	The norm covered by this entry shall be
		Product	substituted by the following:
		Sl.No.A1085	

Sl.No.	Export Item	Oty.	Import Item	Qty. Allowed
	Calcium Octoate 10%	1 kg	1. Octoic Acid	0.445 kg
711005	(Calcium			
	content:10%)		os than 100% the entitler	

Note: Where the calcium content is less than 10% the entitlement of octoic Acid shall be reduced proportionately.

4.	148	Chemical & Allied Product Sl.No.A1095	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
		SI.No.A1095	

1	9	3	4	5
Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A1095	Cobalt Octoate 12% (Cobalt Content : 12%)	1 kg	Cobalt Metal Cotoic Acid	0.123 kg 0.645 kg

Note: Where the cobalt content in the export item is less than 12% the entitlement of the above materials shall be reduced proportionately.

5.	4	Chemical & Allied	Quantity of import items at Sl. Nos. 6 &
		<u>Product</u>	7, (with any change) shall be enhanced to
		Sl.No.A1275	read as under:-
i		(amended vide	"6. Isodecanol - 0.013 kg
		Public Notice No.20	7. 150 Solvent - 0.414 kg"
		Dated:01/08/2003)	Neutral

6.	228	Chemical & Allied Product Sl.No.A1778	The description of export item shall be amended to read as under:- "Compatible Black Toner for Laser Printer/ Photocopier (other than Bueno Toner) and Xerox 1025"
7.	243	Chemical & Allied Product Sl.No.A1889	 After import item at Sl. No. 3, the following import items (with quantity) shall be added:- "4. RDO/FO - 1.370 kg LDO - 0.06 kg" The footnote below this entry shall be added:- "Note: CIF value of item 4 & 5 together shall not exceed 6% of FOB value."

8.	6	Chemicals & Allied	Quantity of import item at Sl. No. 1, the
İ		<u>Products</u>	alternative import item "Cane Sugar's
		Sl.No.A2026	quanitty" shall be amended to read as under:-
		(Notified vide Public	" 1.36 kg instead of 1.1 kg"
		Notice No.20	- -
		Dated:01/08/2003)	

9.	290	Chemicals & Allied	The following foot note below this entry
		Products	shall be added:-
		Sl.No.A2272	"Note: Where the Lead content in the export
			item is less than 36%, the entitlement

<u> </u>		THE GAZEFIE O	TINDIA. EXTRAORDINART TART DEC. 1
1	2	3	ч .
			of the above raw materials shall be reduced proportionately"
10.	310	Chemical & Alli Product Sl.No.A2420	The description of import item at Sl. No. 2, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "Relevant Aromatic Hydrocarbon Solvent"
11.	333	Chemical & Alli Product Sl.No.A2609	Quantity of import item at Sl. No. 1, (without any change) shall be amended to read as under:- "0.64 kg instead of 0.70 kg"
12.	361	Chemicals & Allied Products Sl.No.A2862	After the description of import item at Sl. No. 1, the following additional import items (with quantity) shall be added:- "2. Bromine - 0.686 kg/kg 3. Hydrogen Peroxide - 0.289 kg/kg (50%) of the export product 4. Chlorinated Aromatic - 0.100 kg/kg Solvent of the export product"
13.	362	Chemical & Alli Product Sl.No.A2870	ed The description of import item at Sl. No. 3, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "Relevant Aromatic Hydrocarbon Solvent"
14.	363	Chemical & Alli Product Sl.No.A2874	The description of import item at Sl. No. 4, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "Relevant Aromatic Hydrocarbon Solvent"
15.	18	Chemical & Alli Product Sl.No.A3016 (amended vide Public Notice No. 27	After the description of import item at Sl. No.6, the following import items (with quantity) shall be added:- "7. Formers relevant - 0.251 kg to the export product

1	2	3	4	•
		Dated:01/08/2002)	8. Packing Material (Paper and Paper Board, LDPE/HDPE /PP)	As per Packing Policy"

16.	33	Chemical & Allied Product Sl.No.A3038 (Notified	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-
		vide Public Notice No. 44 Dated:18.10.2002)	

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3038	Methyl Phenidone (1 Phenyl-4-Methyl-3-	1 kg	1. Phenyl Hydrazine OR	1.10 kg
•	Pyrazolidine		1.a) Aniline1.b) Sodium Nitrite2. Isopropyl Alcohol3. Methyl Methacrylate	1.04 kg 0.83 kg 1.00 kg 1.00 kg

17.	36	Chemical & Allied	The description of import items at Sl.
		Product	Nos. 1 & 2, (without any change in
		Sl.No.A3166	quantity) shall be amended to read as
		(amended vide Public	under:-
		Notice No.03	"1. 2,5-Difluoro Methoxy-2 Mercapto-1
		Dated:31.03.2003)	H-Benzimidazole
		,	2.2-Chloromethyl-3,4-Dimethoxy
			Pyridine HCL"

18.	19	Chemical & Allied	Quantity of import items at Sl. No. 1 & 2,
		Product	shall be revised without any change to
ŀ		Sl.No.A3238	read as udder:-
		(Notified vide Public	"1. 0.409 kg
		Notice No. 23	2. 0.395 kg"
		Dated:10.09.2003)	

19.	18	Chemical & Allied	The norm covered by this entry shall be
		<u>Product</u>	substituted by the following:-
		Sl.No.A3275	
1		(Notified vide Public	
}		Notice No. 38	
		Dated:09.01.2004)	

1	2	3	Ч	5
Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3275	Indoxacarb 14.5% SC	1 kg	1. Indoxacarb Technical	0.280 kg
			2. Soprophor BSU	0.060 kg
			3. Soprophor 3 D 3 3	0.090 kg
			4. Methyl Soyate	0.598 kg

20.	20	Chemical & Allied	The description of import item at SL. No.
		Product	1, (without any change in quantity) shall
	 	Sl.No.A3286	be amended to read as under:-
	•	(Notified vide	"U.V. Flush Colour – various colours
		Public Notice No.38	(Min.30% +/- 1% pigment and Min. 60%
	[]]	Dated:09.01.2004)	+/- 2% Polyester Acrylate /Urethane
			Acryl ate/ Acrylic Acrylate/ Epoxy
			Acrylate"

21.	23	Chemical & Allied Product Sl.No.A3289 (Notified vide Public Notice No.38 Dated:09.01.2004)	The description of import item at SL. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under: 1. "U.V. Flush Colour – Yellow (Min.30% +/- 1% pigment and Min. 60% +/- 2% Polyester Acrylate /Urethane Acrylate/Acrylic Acrylate/ Epoxy Acrylate)"
22.	4	Engineering Product Sl.No.C7 (notified vide Public Notice No. 35 Dated:05/12/2003)	 After the description of import item at Sl. No. 3, the following import item (with quantity) shall be added:- "4. Galvanized High - 1.02 kg/kg Carbon Steel wire" The foot note below this entry shall be added:- Note: The above item at Sl. No. 4 is allowed as an alternate item to item No. 2 & 3.

23.	5	Engineering Product	1. The description of export item shall
		Sl.No.C1382	be amend to read as under:-
	ļ	(amended vide Public	"Armoured / Un-armoured PVC
	ļ Ļ	Notice No. 35	Insulated Submersible/ Flexible/ Control/
		Dated:05.12.2003)	Power purpose Copper Cable rating upto
		,	1100 volts, not elsewhere specified"

1	2	3	4
	7		2. The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "Copper Cathode/Wire Rod/Wire Bar"
24.	6	Engineering Product Sl.No.C1392 (amended vide Public Notice No. 35 Dated:05/12/2003)	The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "Continuous Cast Copper Rod/ Cathodes/ Wire Bars/ Wire Rod (EC Grade)"
25.	797	Engineering Product Sl,No.C1480	Quantity of import items at Sl. Nos. 16 & 17, shall be amended to read as under:- "16. 1.05 Kg./Kg. content in export product 17. 1.05 Kg./Kg. content in export product"
26.		Engineering Product Sl.No.C1708 (amended vide Public Notice No. 10 Dated:30.05.2003)	After the import item at Sl. No. 7, the following additional import item (with quantity) shall be added: "8. Stainless Steel - 1.05 kg/kg Plates/Sheets content in the export product"
27.	869	Engineering Product Sl.No.C1737	The norm covered by this entry shall be deleted.
28.	869	Engineering Product Sl.No.C1738	The norm covered by this entry shall be deleted.
29.	28-29	Engineering Product Sl.No.C1757 (amended vide Public Notice No. 44 Dated:18.10.2002)	The description of import item at Sl. No. 1, the following alternative import item (with quantity) shall be added:- "OR Relevant Zinc Alloy - 1.03 kg/kg content in export product"

I	1	3	4
			2. After import item at Sl. No. 14, the following additional import item (with quantity) shall be added:- "15. Zinc Oxide - 1.015 kg/kg content in export product"
	·····		
30.	22-23	Engineering Product Sl.No,C1809 (amended vide Public Notice No. 37 Dated:03,10.2002)	1. The description of export item shall be amended to read as under:- "Zinc Builders Hardware Lacquered/ Powder Coated (T/C Pressure Die Cast & Zinc Alloy conforming to Z-3/Z-5 specification)" 2. The description of import item at Sl. No. 1, shall be substituted to read as under:- "1. Zinc Ingot - 1.12 kg/kg content in export product OR Relevant Zinc - 1.10 kg/kg Alloy content in export product"
21	20.21	F	Til 1 Ci CI IV
31.	20-21	Engineering Product Sl.No.C1931 (amended vide Public Notice No. 31 Dated:05/11/2003)	The description of import item at Sl. No. 1, (without any change in quantity) shall be amended to read as under:- "Continuous Cast. Copper Rod/ Cathodes/ Wire Bars/ Wire Rod (EC Grade)/Tape"
32.	9	Food Products Sl.No.E-38 (amended vide Public Notice No.10 Dated:30.05.2003)	The description of export item shall be amended to read as under:- "Rice/Wheat/Maize"
22	000	Plastia Products	The name covered by 41-1
33.	988	Plastic Products Sl.No.H-153	The norm covered by this entry shall be substituted by the following:-

	1 2	13	1 4	5
Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-153	Non Pyrogenic Sterile Intravenous Infusion Set/ Blood	1 No.	1. Relevant HDPE/PP/ HMHPE/ LDPE	1.05 kg/kg content in the export
	Collection Set	,	2. PVC Compound Granules	product 1.05 kg/kg content in the export product
		Í	3. (i) Relevant Needle	102/100 Nos. content in the export product
			OR (ii) Stainless Steel Cannula of Relevant length and dia OR	105/100 Nos. content in the export product
			iii) Stainless Steel Capillary Tube.	4.4 Mtrs/100 Nos. content in the export product
			4. Relevant Luer Adapter	Nos. content in the export product
			5. Relevant Safety Shield/ Security protector	Nos. content in the export product
			6. Relevant LDPE Soft Film /PVC Rigid sheet	72 gms /100 Nos. content in the export product
			7. Relevant Medical Kraft paper	33 gms/100 Nos. content in the export product

34.	1000	Plastic Products	The norm covered by this entry shall be
		Sl.No.H-241	substituted by the following:-

1	2	3	Ч .	5
Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H-241	PP Woven Sacks with / without liner	1 No.	PP Granules Plastic Material Used for liner	1.10 kgs/kg content in export 1.05 kgs/kg content in export

35.	1076	Textile Products	1. The description of export product
		Sl. No. J-49	shall be amended to read as under:-
]			"Grey/Dyed and / or Printed Fabrics/
			Made-ups (including quilted made ups)
			made from relevant man made fibres or
			yarns"
			2. The description of the import item at
			Sl. No. 1, (with quantity) shall be
		•	amended to read as under:-
			"1. Relevant Man Made - 1.15 kg/kg
	İ		Fibre content of
			the import
			item in the
			export
			product OR
			Relevant Man Made - 1.05 kg/kg Yarn content of
			the import item in the
			export
			product"
			3. After the import item at Sl. No. 8, the
			following import item (with quantity)
			shall be added:-
	-		"9. Raw Polyfill - 1.02 kg/kg
			content in
			the export
			product"

[3]	(2	* 3.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
35.	1142- 1143	Miscellaneous Products Sl.No.K-138	1. The description of export item shall be amended to read as under:- "Gold/ Platinum printed, Decalcomania Transfer (vitrifible 60x90 cms)" 2. In the description of import item at Sl. No. 5, the alternative import item (without any quantity) shall be added:- "OR
			Ceramic Platinum Paste 12% (depending on the usage in the export product"

Annexure "B"

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
A3306	1-Amino 8-Naphthol	1 kg	1. Naphthalene Crude	3.445 kg
	4,6-Disulfonic Acid		2. Caustic Soda Flakes	5.150 kg
	(European K. Acid)		3. Soda Ash	5.130 kg
A3307	Rubber backed	1.0	1. Non-Woven Tuffed	1.05 Sq.mtr.
·	tuffed cotton + Poly-	Sq.Mtr.	Cotton	per Sq.mtr.
	propylene mat			content
	(Leeds mat)		2. Polypropylene mat	1.05 Sq.mtr.
	·		of relevant thickness	per Sq.mtr.
				content
A3308	Solvent Yellow 172	1 kg	1. DEMAP Aldehyde	0.827 Kg.
		-	4-(N, N-	
			Diethylamino	
10000			salicylaldehyde)	
A3309	R.R. Cypermethric	1 kg	1. Acrylonitrile	0.702 kg.
!	Acid		2. Isobutylene	0.638 kg
			3. Acetonitrile	0.074 kg.
			4. Triethyl Amine	0.064 kg.
			5. Carbon Tetra	2.018 kg.
			Chloride	-
		İ	6. Thoinyl Chloride	1.530 kg.
			7. Benzaldehyde	0.071 kg.
A3310	Disperse Red 127	1 kg	1. 1-Amino 2-Bromo	1.219 Kg
			Hydroxy Anthraqi-	
			none	
			2. Dimethyl Formamide	1.646 Kg

+	THE CAZE			
, ,	2	3	ų [5
A3311	Disperse Blue 54	1 kg	1. 1:8 Dinitro 4:5	1.600 kg.
	Press Cake (Dye		Dihydroxy	
	Content 100%		Anthraquionone	
	basis)		(containing 1:8	
			Dinitro 4:5	
			Dihydroxy	
			Anthraquionone 60%	
			1:5 Dihydroxy 4:8	
			Dinitro	
			Anthraquioinone	
			25%)	
			2. Dimethyl Formamide	0.865 kg.
			3. Aniline Oil	1.175 kg.
A3312	(Cyclo)	1 kg	1. Butadiene	0.521 kg
	Tetramethylene	_	2. Isopropyl Alcohol	0.050 kg
	Sulfone or 2,3,4,5-		3. Hydroquinone	0.003 Kg
	Tetrahydro-		4. RaNi Catalyst	0.017 Kg
	thiopene-1,1-dioxide	•	_	
	or			
	Thicocyclopentane-			
	1,1-dioxide			
A3313	Para Chloro Benzyl	1 kg	1. Para Chloro Toluene	1.180 Kg
	Cyanide (Para		2. Sodium Cyanide	0.410 Kg
	Chloro Phenyl		3. Azobis Iso	0.005 Kg
	Acetonitrile		Butyronitrile	
	OR			
	4 Chloro Benzyl			
	Cyanide)			
A3314	Quinine	1 kg	1. Cinchona Bark	34.44 Kg
11331.	Dihydrochloride		(Quinine content	
	2 33.9 32.0 33.2 3		$4.5\% \pm 10\%$	
			2. Toluene	41.14 Kg
A3315	Adipic Dihydrazide	1 kg	1. Dimethyl Adipate	1.205 Kg
			2. Hydrazine Hydrate	0.795 Kg
			3. Methanol	0.295 Kg
A3316	Calcium Gluconate	1 kg	1. Dextrose	1.017 Kg
			Monohydrate	
A3317	Automobile Exhaust	1 No.	1. Relevant Ceramic	1 No.
	Catalyst consisting		Substrate (size: 93	
	of Ceramic Substrate		mm dia x 95 mm)	
	Impregnated with		2. Platinum as	0.706 gm
	Platinum and		Tetramine Platinum	
1	1 = ===================================			

1 2	13	4		5
Rhodium Size: mm dia x 95 (645 cm) Platinum con 0.699 gram Rhodium con	mm tent:	Chloride 3. Rhodium Rhodium Nitrate	as	0.144 gms

Annexure "C"

ENGINEERING PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Otr. Alla
C1955	Cupro Nickel Tubes	1 kg		Qty. Allowed
01755	Cupio Mickel Tubes	1 Kg	1. Cupro Nickel	1.09 Kg.
		}	Spining, Turnings	
			Boring Scrap of	
		İ	relevant	
61076			compositions	
C1956	High Chrome	1 MT	1. a) High Carbon	0.847 Kg./Kg.
	Castings & Grinding		Ferro	Cr content in
	Media Balls for iron		Chrome	export product
	ore grinding mills			0.847 Kg./Kg.
	*		b) Low Carbon	Cr content in
			Ferro	export product
			Chrome	1 1
			(including	
			Nitrogen bearing	
			LC FeCr not	
			exceeding 20% of	
			total quantity)	
į			2. Unwrought Nickel	1.02 Kg./Kg.
			2. Chwioaght Meker	Ni content in
,			2 Farma Malyihdanium	export product
			3. Ferro Molybdenum	1.40 Kg./Kg.
	, .			Mo content in
				export product
		,	4. Carbon Steel	1.122 Kg./Kg.
			Melting Scrap	Fe content in
		·		export product
				- (O.357 x
				Quantity of
				HC & LC

	2	3	4	5
				Ferro Chrome
				allowed under
				S.No.1) -
				0.280 x
		i		quantity of
				Ferro
1			ı	Molybdenum
				allowed under
				S.No.3)
			5. Ceramic Grains (for	
			High Chrome	price
			Castings only)	and the EOD
			6. Grinding Wheels	1
			(for High Chrome	price
		1 37	Castings only)	1 02 Va / Va
C1957	LPG Regulator/	1 No.	1. Relevant Zinc	1.03 Kg./ Kg.
	Coupling in		Alloy	export product
	CKD/Assembled			export product
-01050	Condition	1 No.	1. CRCA Prime Cold	1.24 Kg./Kg.
C1958	Disposable Cylinder	1 NO.	Rolled Steel/in	content in the
			Sheet/coil (1 mm to	export product
			3 mm thick)	export product
			2. Non Alloy Steel	1.02 Kg./Kg.
			Wire Rod	content in the
		Į	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	export product
!	i !		3. Welding Rods	1% of the
			5	weight of the
				Steel to be
				welded
			4. Paints/Primer	Value to be
				restricted within
				2% of the FOB
				value
			5. Safety Relief Disk	1 No.
			6. Freon Valve	1 No.
C1939	Passura Die Cast/	1 kg	1. Relevant	1. 1.06 kg/kg
	Sand cast	i	Aluminum Alloy	content in
	components/ articles		Ingots	export product
	made of Alloy Steel.	<u> </u>	1 T 1 T	1.00
C1960		1 kg	1. Lead Ingot	1.02 kg/kg
	ferm of:		J	content in the

1	1 2	3	1 4	1 5
\	Bar/ Anode/ Ingot	/	OR	export product
	Slab/ Pigs		1. Lead Scrap	1.06 kg/kg
				content in the
				export product
			2. Tin Ingot	1.02 kg/kg
`				content in the
			OR	export product
			2. Tin Scrap	1.06 kg/kg
			_	content in the
				export product
			3. Antimony Ingot	1.02 kg/kg
				content in the
			OR	export product
		1	3. Antimony Scrap	1.06 kg/kg
				content in the
1				export product
			4. Copper Ingot	1.02 kg/kg
				content in the
			OR	export product
			Copper Scrap	1.06 kg/kg
				content in the
				export product
			4. Bismuth Ingot	1.02 kg/kg
ŀ			'	content in the
			OR	export product
			Bismuth Scrap	1.06 kg/kg
				content in the
			6 69 in	export product
			5. Zinc Ingot	1.02 kg/kg
			0.0	content in the
			OR	export product
			Zinc Scrap	1.06 kg/kg
	<u> </u>			content in the
			(0 1 1 7	export product
}	·		6. Cadmium Ingot	1.02 kg/kg
			OB	content in the
			OR	export product
			Cadmium Scrap	1.06 kg/kg
				content in the
C1961	Bismuth Alloy in the	1 100	1 D:	export product
	form of :	1 kg	1. Bismuth Ingot	1.03 kg/kg
	TOTHE OI .			content in the

1	9	3	4	5
	Rod/Wire/ Strips/		OR	export product
	Sheet/ Foil/		1. Bismuth Scrap	1.07 kg/kg
	Preforms/ Section/		,	content in the
	Tube			export product
	1400		2. Tin Ingot	1.03 kg/kg
				content in the
			OR	export product
			2. Tin Scrap	1.07 kg/kg
				content in the
				export product
		1	3. Lead Ingot	1.03 kg/kg
		ļ		content in the
			OR	export product
			3. Lead Scrap	1.07 kg/kg
				content in the
				export product
			4. Antimony Ingot	1.03 kg/kg
				content in the
			OR	export product
		-	4. Antimony Scrap	1.07 kg/kg
				content in the
	į			export product
			4. Copper Ingot	1.03 kg/kg
				content in the
			OR	export product
			4. Copper Scrap	1.07 kg/kg
				content in the
				export product
			5. Zinc Ingot	1.03 kg/kg
				content in the
			OR	export product
			5. Zinc Scrap	1.07 kg/kg
				content in the
				export product
			6. Cadmium Ingot	1.03 kg/kg
				content in the
			OR	export product
			6. Cadmium Scrap	1.07 kg/kg
ļ				content in the
				export product

C1962 Lead Alloy in the form of: Rod/ Wire/ Sheet /Foils/ Reforms/ Sections/ Tube 1. Lead Scrap 1. Lead Scrap 1. Lead Scrap 1. Lead Scrap 1. Lead Scrap 1. Lead Scrap 1. Lead Scrap 1. Lead Scrap 1. Lead Scrap 1. Lead Scrap 1. O7 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content 1.04 kg/kg content 1.05 kg/kg	_	1	9	3	4	1 5
form of: Rod/ Wire/ Sheet /Foils/ Reforms/ Sections/ Tube 1. Lead Scrap 1. Lead Scrap 1. Lead Scrap 1. Lead Scrap 1. Lead Scrap 1. Lead Scrap 1. Lead Scrap 1. Lead Scrap 1. Lead Scrap 1. Lead Scrap 1. Lead Scrap 1. Lead Scrap 1. Lead Scrap 1. Lead Scrap 1. Lead Scrap 1. Lead Scrap 1. Lead Scrap 1. OR 2. Tin ingot OR 2. Tin Scrap OR 3. Antimony Ingot OR 3. Antimony Scrap OR 4. Copper Ingot 4. Copper Ingot 4. Copper Scrap OR 5. Bismuth Ingot OR 5. Bismuth Scrap OR 6. Zinc Ingot OR 7. Cadmium Ingot OR 7. Cadmium Scrap OR 1. Lead Scrap OR 1. Lead Scrap 1. Lead Scrap 1. O7 kg/kg content in the export product 1. 03 kg/kg content in the export product 1. 03 kg/kg content in the export product 1. 03 kg/kg content in the export product 1. 03 kg/kg content in the export product 1. 07 kg/kg content in the export product 1. 07 kg/kg content in the export product 1. 07 kg/kg content in the export product 1. 03 kg/kg content in the export product 1. 03 kg/kg content in the export product 1. 03 kg/kg content in the export product 1. 03 kg/kg content in the export product 1. 03 kg/kg content in the export product 1. 03 kg/kg content in the export product 1. 03 kg/kg content in the export product 1. 03 kg/kg content in the export product 1. 03 kg/kg content in the export product 1. 03 kg/kg content in the export product 1. 03 kg/kg content in the export product 1. 03 kg/kg content in the export product 1. 03 kg/kg content in the export product 1. 03 kg/kg content in the export product 1. 03 kg/kg content in the export product 1. 03 kg/kg content in the export product 1. 03 kg/kg content in the export product 1. 03 kg/kg content in the export product 1. 03 kg/kg content in the export product 1. 03 kg/kg content in the export product 1. 03 kg/kg content in the export product 1. 03 kg/kg content in the export product 1. 03 kg/kg content in the export product 1. 03 kg/kg content in the export product 1. 03 kg/kg content in the export product 1. 03 kg/kg content in the export product 1. 0		C1962	Lead Alloy in the			
Sheet Foils Reforms Sections Tube		İ				
Reforms/ Sections/ Tube 1. Lead Scrap 1. 07 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.08 kg/kg content in the export product 1.09 kg/kg content in the export product 1.01 kg/kg content in the export product 1.02 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the			Sheet /Foils/		OR	
Content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 2. Tin Scrap OR 3. Antimony Ingot OR 3. Antimony Scrap OR 3. Antimony Scrap OR 4. Copper Ingot OR 4. Copper Scrap OR 5. Bismuth Ingot OR 5. Bismuth Scrap OR 6. Zinc Ingot OR Content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product			Reforms/ Sections/		ľ	
2. Tin ingot OR OR 2. Tin Scrap OR 3. Antimony Ingot OR 3. Antimony Scrap OR 4. Copper Ingot OR 4. Copper Scrap OR 5. Bismuth Ingot OR 5. Bismuth Scrap OR 6. Zinc Ingot OR 6. Zinc Scrap OR 7. Cadmium Ingot OR 7. Cadmium Scrap OR OR OR OR OR OR OR OR OR O			Tube		P	
2. Tin ingot OR OR 2. Tin Scrap 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the						1
OR 2. Tin Scrap 3. Antimony Ingot OR 3. Antimony Scrap OR 3. Antimony Scrap OR 4. Copper Ingot OR 5. Bismuth Ingot OR 5. Bismuth Scrap OR 5. Zinc Ingot OR COR 6. Zinc Scrap OR COR COR COR COR COR COR COR COR COR	ı	!		•	2. Tin ingot	
OR 2. Tin Scrap 3. Antimony Ingot OR 3. Antimony Ingot OR 3. Antimony Scrap 4. Copper Ingot OR 4. Copper Scrap OR 5. Bismuth Ingot OR 5. Bismuth Scrap OR 6. Zinc Ingot OR 6. Zinc Scrap OR 7. Cadmium Ingot OR 2. Tin Scrap OR 3. Antimony Ingot I.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the ex						
2. Tin Scrap 1.07 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.08 kg/kg content in the export product 1.09 kg/kg content in the export product 1.01 kg/kg content in the export product 1.02 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.04 kg/kg content in the export product 1.05 kg/kg content in the export product 1.06 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.08 kg/kg content in the export product 1.09 kg/kg content in the export product 1.01 kg/kg content in the export product 1.02 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.09 kg/kg content in the export product 1.09 kg/kg content in the export product 1.09 kg/kg content in the export product 1.09 kg/kg content in the export product 1.01 kg/kg content in the export product 1.02 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.09 kg/kg content in the export product 1.01 kg/kg content in the export product 1.02 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.05 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.09 kg/kg content in the export product 1.09 kg/kg content in the export product 1.09 kg/kg content in the export product 1.09 kg/kg content in the export product 1.09 kg/kg content in the export product 1.09 kg/kg content in the export product 1.09 kg/kg content in the export product 1.09 kg/kg content in the export product 1.09 kg/kg content in the export product 1.09 kg/kg content in the export product 1.09 kg/kg content in t	i				OR	
content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.08 kg/kg content in the export product 1.09 kg/kg content in the export product 1.00 kg/kg content in the export product 1.01 kg/kg content in the export product 1.02 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product					2. Tin Scrap	
a. Antimony Ingot OR OR 3. Antimony Scrap OR 3. Antimony Scrap OR 4. Copper Ingot OR 4. Copper Scrap OR OR 5. Bismuth Ingot OR OR OR OR OR OR OR OR OR O					_	
3. Antimony Ingot OR 3. Antimony Scrap OR 3. Antimony Scrap OR 4. Copper Ingot OR 4. Copper Scrap OR 5. Bismuth Ingot OR 5. Bismuth Scrap OR 6. Zinc Ingot OR 6. Zinc Scrap OR 7. Cadmium Ingot OR OR OR OR OR OR OR OR OR OR OR OR OR		•				1
OR 3. Antimony Scrap 4. Copper Ingot OR 4. Copper Scrap OR 5. Bismuth Ingot OR 5. Bismuth Scrap OR 6. Zinc Ingot OR 6. Zinc Scrap OR 6. Zinc Scrap OR 7. Cadmium Ingot OR 3. Antimony Scrap Content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg con					3. Antimony Ingot	
3. Antimony Scrap 4. Copper Ingot OR Copper Scrap OR Sismuth Ingot OR Sismuth Scrap OR Copper Scrap OR Copper Scrap OR Copper Scrap OR Copper Scrap OR Copper Scrap OR Copper Scrap OR Copper Scrap OR Copper Scrap OR Copper Scrap OR Copper Scrap OR Copper Scrap OR Copper Scrap OR Copper Scrap OR Copper Scrap OR Copper Scrap OR Copper Scrap OR Copper Scrap I.07 kg/kg content in the export product I.07 kg/kg content in the export product I.03 kg/kg content in the export product I.03 kg/kg content in the export product I.07 kg/kg content in the export product I.07 kg/kg content in the export product I.03 kg/kg content in the export product I.07 kg/kg content in the export product I.07 kg/kg content in the export product I.07 kg/kg content in the export product I.07 kg/kg content in the export product I.07 kg/kg content in the export product I.07 kg/kg content in the export product I.07 kg/kg content in the export product I.07 kg/kg content in the export product I.07 kg/kg content in the export product I.07 kg/kg content in the export product I.07 kg/kg content in the export product I.07 kg/kg content in the export product I.07 kg/kg content in the export product I.07 kg/kg content in the export product I.07 kg/kg content in the export product I.07 kg/kg content in the export product I.07 kg/kg content in the export product I.07 kg/kg content in the export product I.07 kg/kg content in the export product I.07 kg/kg content in the export product I.07 kg/kg content in the export product I.07 kg/kg content in the export product I.07 kg/kg content in the export product I.07 kg/kg content in the export product I.07 kg/kg content in the export product I.07 kg/kg content in the export product I.07 kg/kg content in the export product I.07 kg/kg content in the export product III kg/kg content in the export product III kg/kg content in the export product III kg/kg content in the export product III kg/kg content in the export product III kg/kg content in the export product III kg/kg con	-					
content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product	-				i	export product
content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 4. Copper Scrap OR 4. Copper Scrap 5. Bismuth Ingot OR OR OR OR OR Simuth Scrap OR Content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product					3. Antimony Scrap	1.07 kg/kg
A. Copper Ingot OR OR 4. Copper Scrap OR 5. Bismuth Ingot OR OR OR OR 5. Bismuth Scrap OR 6. Zinc Ingot OR OR OR OR OR OR OR OR OR O	-					content in the
OR 4. Copper Scrap 1.07 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the	-					export product
OR 4. Copper Scrap 1.07 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the					4. Copper Ingot	1.03 kg/kg
4. Copper Scrap 1.07 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the						1 1
content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.04 kg/kg content in the export product 1.05 kg/kg content in the export product 1.06 Zinc Scrap 1.07 kg/kg content in the export product 1.08 kg/kg content in the export product 1.09 kg/kg content in the export product 1.01 kg/kg content in the export product 1.02 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product						
5. Bismuth Ingot OR OR 5. Bismuth Scrap OR 5. Bismuth Scrap 6. Zinc Ingot OR OR OR OR 6. Zinc Scrap OR 7. Cadmium Ingot OR OR 7. Cadmium Scrap Export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.08 kg/kg content in the export product 1.09 kg/kg content in the export product 1.00 kg/kg content in the export product 1.01 kg/kg content in the export product 1.02 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the	ı				4. Copper Scrap	
5. Bismuth Ingot OR OR 5. Bismuth Scrap 1.07 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 7. Cadmium Ingot OR OR 7. Cadmium Scrap OR 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the					;	1
OR 5. Bismuth Scrap 6. Zinc Ingot OR OR 6. Zinc Scrap OR Content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 7. Cadmium Ingot OR OR 7. Cadmium Scrap OR 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the					5 Diamonth I	1
OR 5. Bismuth Scrap 6. Zinc Ingot OR OR 6. Zinc Scrap 7. Cadmium Ingot OR OR OR OR The export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.04 kg/kg content in the export product 1.05 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product	1			-	J. Dismuin ingot	
5. Bismuth Scrap 1.07 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.04 content in the export product 1.05 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.08 content in the export product 1.08 kg/kg content in the export product 1.09 kg/kg content in the export product 1.00 kg/kg content in the export product 1.00 kg/kg content in the					OP	l I
content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 7. Cadmium Ingot OR OR OR OR 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the					1	
6. Zinc Ingot OR OR 6. Zinc Scrap OR 7. Cadmium Ingot OR OR OR OR OR OR OR OR OR O					J. Dismun Scrap	1 0 0 1
6. Zinc Ingot OR OR Export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 7. Cadmium Ingot OR OR OR 7. Cadmium Scrap OR 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the	ı	1				
OR OR 6. Zinc Scrap 7. Cadmium Ingot OR OR OR 7. Cadmium Scrap OR OR OR 1.03 kg/kg content in the export product 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the		İ		ĺ	6. Zinc Ingot	
OR 6. Zinc Scrap 2. Cadmium Ingot 3. Cadmium Scrap 4. Cadmium Scrap 5. Cadmium Scrap 6. Zinc Scrap 7. Cadmium Ingot 7. Cadmium Scrap 8. Cadmium Scrap 9. Cadmium Scrap 1.07 kg/kg 9. content in the conte		1		ļ	o, amo mgot	
6. Zinc Scrap 1.07 kg/kg content in the export product 7. Cadmium Ingot OR OR 7. Cadmium Scrap 1.03 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the export product 1.07 kg/kg content in the		}			OR	1
7. Cadmium Ingot OR OR 7. Cadmium Scrap OR 7. Cadmium Scrap OR Content in the export product content in the export product OR Content in the export product Content in the expor						
7. Cadmium Ingot export product 1.03 kg/kg content in the OR export product 1.07 kg/kg content in the content in the					r	
7. Cadmium Ingot OR OR 7. Cadmium Scrap OR OR 7. Cadmium Scrap OR OR OR OR OR OR OR OR OR OR OR OR OR				į		1
OR 7. Cadmium Scrap content in the export product 1.07 kg/kg content in the		ļ		ĺ	7. Cadmium Ingot	· ·
OR 7. Cadmium Scrap content in the				ļ		content in the
7. Cadmium Scrap 1.07 kg/kg content in the				1	OR	1
content in the		1		1		
			j	-		
EXPORT Droduct	-					export product

40	THE GAZ	ZETTE OF II	NDIA: EXTRAORDINARY	[PART 1—SEC. I
1 1	1 2	3	4	5
A1963	Cadmium Alloy in	1 kg	1. Cadmium Ingot	1.02 kg/kg
	the form of:			content in the
	Bar/ Anode/ Ingot/		OR	export product
	Slab/Pigs		1. Cadmium Scrap	1.06 kg/kg
		,		content in the
				export product
			2. Tin ingot	1.02 kg/kg
				content in the
			OR	export product
			2. Tin Scrap	1.06 kg/kg
				content in the
				export product
			3. Lead Ingot	1.02 kg/kg
				content in the
			OR	export product
			3. Lead Scrap	1.06 kg/kg
				content in the
				export product
			4. Antimony Ingot	1.02 kg/kg
				content in the
			OR	export product
			4. Antimony Scrap	1.06 kg/kg
				content in the
				export product
			5. Copper Ingot	1.02 kg/kg
				content in the
			OR	export product
			5. Copper Scrap	1.06 kg/kg
				content in the
				export product
			6. Bismuth Ingot	1.02 kg/kg
				content in the
			OR	export product
			6. Bismuth Scrap	1.06 kg/kg
				content in the
				export product
1			7. Zinc Ingot	1.02 kg/kg
				content in the
			OR	export product
			7. Zinc Scrap	1.06 kg/kg
			•	content in the
				export product

भाग !खण्ड 1	1	भारत का राज	पत्र : असाधारण	4
	2	3	-	5 ,
C1964	Cadmium Alloy in	1 kg	1. Cadmium Ingot	1.03 kg/kg
	the form of: Rod/			content in the
	Wire/Strip/ Sheet/		OR	export product
	Foil/ Preforms/		1. Cadmium Scrap	1.07 kg/kg
	Sections/ Tube			content in the
				export product
			2. Tin Ingot	1.03 kg/kg
				content in the
			OR	export product
			2. Tin Scrap	1.07 kg/kg
			_	content in the
				export product
			3. Lead Ingot	1.03 kg/kg
				content in the
			OR	export product
			3. Lead Scrap	1.07 kg/kg
	·			content in the
			i	export product
			4. Antimony Ingot	1.03 kg/kg
				content in the
			OR	export product
			4. Antimony Scrap	1.07 kg/kg
				content in the
		j		export product
			5. Copper Ingot	1.03 kg/kg
				content in the
			OR	export product
			5. Copper Scrap	1.07 kg/kg
				content in the
			C D' d'T	export product
			6. Bismuth Ingot	1.03 kg/kg
			OD	content in the
			OR	export product
		`	6. Bismuth Scrap	1.07 kg/kg
				content in the
			7 7ine Incet	export product 1.03 kg/kg
			7. Zinc Ingot	1.03 kg/kg content in the
			OR	
			7. Zinc Scrap	export product 1.07 kg/kg
			7. Zine Serap	content in the
				1
		<u> </u>	<u></u>	export product

42	i HE GAZE	TTEOFINE	DIA . EXTRAORDINARY	[PART I—SEC. 1]
1	2	3	4	5
C1965	Tin Alloy in the	l kg	1. Tin Ingot	1.03 kg/kg
	form of : Rod/Wire/			content in the
	Strip/ Sheet/Foil/		OR	export product
	Preforms/ Section/		1. Tin Scrap	1.07 kg/kg
	Tube			content in the
				export product
ļ	,		2. Lead Ingot	1.03 kg/kg
				content in the
			OR	export product
			2. Lead Scrap	1.07 kg/kg
				content in the
				export product
i i			3. Antimony Ingot	1.03 kg/kg
			on.	content in the
			OR	export product
			3. Antimony Scrap	1.07 kg/kg
				content in the
				export product
			4. Copper Ingot	1.03 kg/kg
			OD	content in the
			OR	export product
			4. Copper Scrap	1.07 kg/kg content in the
				export product
			5. Bismuth Ingot	1.03 kg/kg
			J. Dismuth higot	content in the
			OR	export product
			5. Bismuth Scrap	1.07 kg/kg
			J. Dismain Strap	content in the
		'		export product
			6. Zinc Ingot	1.03 kg/kg
			J. 2007	content in the
			OR	export product
			6. Zinc Scrap	1.07 kg/kg
				content in the
	1			export product
	· •		6. Cadmium Ingot	1.03 kg/kg
	i ·			content in the
	-i -i -i		OR	export product
			6. Cadmium Scrap	1.07 kg/kg
				content in the
			<u> </u>	export product

	9	.3	4	1 5 1
C1966	Bismuth Alloy in the	1 kg	1. Bismuth Ingot	1.02 kg/kg
	form of: Bar/Anode/		-	content in the
	Ingot/Slab/Pigs		OR	export product
			1. Bismuth Scrap	1.06 kg/kg
			_	content in the
				export product
			2. Tin Ingot	1.02 kg/kg
			*	content in the
			OR	export product
			2. Tin Scrap	1.06 kg/kg
				content in the
				export product
			3. Lead Ingot	1.02 kg/kg
	_		i	content in the
	-		OR	export product
			3. Lead Scrap	1.06 kg/kg
			' '	content in the
				export product
			4. Antimony Ingot	1.02 kg/kg
				content in the
		į	OR	export product
			4. Antimony Scrap	1.06 kg/kg
				content in the
				export product
			5. Copper Ingot	1.02 kg/kg
				content in the
			OR	export product
			5. Copper Scrap	1.06 kg/kg
				content in the
			6 FT 7	export product
			6. Zinc Ingot	1.02 kg/kg
			OD	content in the
			OR	export product
			6. Zinc Scrap	1.06 kg/kg
-				content in the
			7 O-1-1 T	export product
			7. Cadmium Ingot	1.02 kg/kg
			∩n	content in the
			OR	export product
			7. Cadmium Scrap	1.06 kg/kg
				content in the
			<u> </u>	export product

Annexure "D"

PLASTIC PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
H544	Synthetic (Plastic) Sport Nets		 For 1 kg content of HDPE net content in the export product HDPE Granules Relevant Colour Master batch Anti UV Master batch Relevant PVC Coated Polyester Fabric Relevant Grommets 	_
			 4. Relevant PVC Coated Galvanized Steel Cable 5. Relevant Polyester Twine 	1.02 kg/kg content in the export product 1.02 kg/kg content in the export product

Annexure "E"

MISCELLANEOUS PRODUCTS

Sl.No.	Export Item	Qty.	Import Item	Qty. Allowed
K167	Manila Rope	1 kg	1. Coarse Manila Natural Fibre	1.05 kgs.